PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-111929

(43) Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int.Cl.

H04N 5/76 G11B 15/02

H04N 5/93

(21)Application number: 11-284872

(71)Applicant: SHARP CORP

(22) Date of filing:

05.10.1999

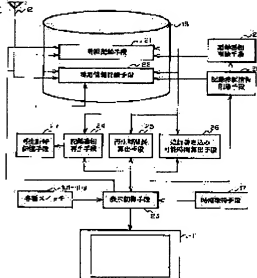
(72)Inventor: KOBAYASHI SHIGERU

(54) RECORDED PROGRAM INFORMATION PROCESSOR

(57) Abstract:

stores a program of a broadcast system to a random accessible storage medium and reproduces the program to display a recorded time of the recorded program and a remaining recordable time in an intuitionally understandable way.

SOLUTION: A program recording means 21 compresses data of a received program itself in compliance with the MPEG 2 system and stores the compressed data on a storage medium 30 such as a DVD and a program information recording means 22 records program information in the storage medium 30 respectively. Each recorded program is displayed on an electronic program guide(EPG) in a real time axis originated at a current time on the basis of a time when the electronic program guide is displayed and a time calculated by a reproduction time length calculation means 25. The length of the reproduction time of each recording program is expressed by its area size and a recording



program that is being reproduced or a recording program that is reproduced halfway and then stopped is displayed with reduction by the corresponding recording time to that what time a viewer completes viewing of all the remaining recording program is intuitionally displayed.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-111929 (P2001-111929A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ		ź	₹Jト*(参考)
H04N	5/76		H04N	5/76	Z	5 C 0 5 2
G11B	15/02	3 2 8	G11B	15/02	328S	5 C 0 5 3
H 0 4 N	5/93		H 0 4 N	5/93	Z	5 D 1 0 2

審査請求 未請求 請求項の数7 OL (全 9 頁)

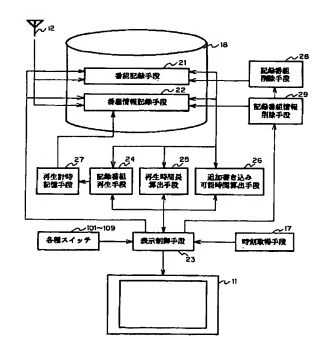
(21)出願番号	特顧平11-284872	(71) 出願人 000005049
		シャープ株式会社
(22)出顧日	平成11年10月5日(1999.10.5)	大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号
		(72)発明者 小林 繁
		大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ
		ャープ株式会社内
		(74)代理人 100079843
		弁理士 高野 明近 (外2名)
		Fターム(参考) 50052 AA04 AB03 AB04 AC08 CC06
		CC11 DD04 EE02 EE03
		50053 FA25 CB38 HA29 JA22 KA04
		KA05 KA24 LA04 LA06 LA07
		5D102 AC40 AD18 GA02 GA03 GA49
		GA64

(54) 【発明の名称】 記録番組情報処理装置

(57)【要約】

【目的】 放送系の番組をランダムアクセス可能な記憶 媒体に蓄積し・再生するホームサーバにおいて、記録番 組の収録時間と残り記録可能な時間を直感的に理解しや すく表示する。

【構成】 受信された番組の番組自体は番組記録手段2 1がデータをMPEG2方式で圧縮して、また番組情報 は番組情報記録手段22がそれぞれDVDなどの記憶媒 体30に記録する。記録番組の電子番組表(EPG) は、電子番組表を表示する時点の時刻と再生時間長算出 手段25が算出する時間とから、各記録番組を現在時刻 を起点とする実時間軸に表示する。各記録番組の再生時間の長短は、領域面積の大小によって表し、再生中の記 録番組や、途中まで再生して停止した記録番組は、その 相当時間だけ短縮して表示することで、記録番組の残り の部分をすべて視聴すると何時になるかを直感的に表示 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 番組を記録する番組記録手段と、

該番組記録手段で記録した記録番組の番組情報を記録す る番組情報記録手段と、

前記記録番組及び番組情報を再生する番組再生手段と、 現在時刻を取得する時刻取得手段と、

前記記録番組の再生に要する時間を算出する再生時間算 出手段と、

前記算出された再生に要する時間の長短を、前記記録番 組が表す領域面積の大小によって表現する記録番組表を 10 生成・表示する表示制御手段とを具備し、

前記記録番組の再生時間を実時間軸に対して直感的に表 示することを特徴とする記録番組情報処理装置。

請求項1に記載の記録番組情報処理装置 【請求項2】 において.

前記番組情報記録手段に追加記録可能な記録時間長を算 出する追加書き込み可能時間算出手段を具備し、前記表 示制御手段は前記算出した記録番組の再生に要する時間 と前記算出した追加記録可能な記録時間長のうち少なく とも一方を表示することにより、利用者があとどれだけ 20 の時間、番組を記録することができるかを直感的に表示 することを特徴とする記録番組情報処理装置。

【請求項3】 請求項1に記載の記録番組情報処理装置 において

前記記録番組の再生時間を計時し、該計時した再生時間 を前記番組情報記録手段に随時記録する再生計時記憶手

前記表示制御手段は前記記録番組を途中まで再生した状 態、または途中で再生を停止した状態で前記記録番組表 を表示する場合、該記録番組表の該当領域を前記再生時 間だけ減少させて表示することを特徴とする記録番組情 報処理装置。

【請求項4】 請求項3に記載の記録番組情報処理装置 において、

前記記録番組表から所望の番組を選択する番組選択手段 を具備し、

該番組選択手段が途中まで再生した記録番組を選択した 場合、前記表示制御手段は前回再生を終了した時点以降 を再生することを特徴とする記録番組情報処理装置。

【請求項5】 請求項3に記載の記録番組情報処理装置 において、上記再生計時記憶手段で得られる記録番組の 再生時間が、前記記録番組全体の再生に要する時間と等 しい場合、前記表示制御手段は前記記録番組の表示を抑 止することを特徴とする記録番組情報処理装置。

【請求項6】 請求項1に記載の記録番組情報処理装置 において、

記録番組を削除する記録番組削除手段と、

記録番組情報を削除する記録番組情報削除手段とを具備

前記表示制御手段は、記録番組が削除されるとその記録 50 えば、ある一時間番組を45分間再生・視聴した時点で

番組情報も同様に削除することを特徴とする記録番組情 報処理装置。

【請求項7】 請求項1に記載の記録番組情報処理装置 において、

前記表示制御手段は、現在再生中の記録番組は前記記録 番組表の時間軸に対して最も現在に近い部分の番組領域 を表示することを特徴とする記録番組情報処理装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、急速に大容量化が 進むディジタルディスクに、過去の放送番組及び放送番 組情報などの映像データをディジタル記録・再生する記 録番組情報処理装置に関し、記録番組の再生時間を元に 電子番組表(EPG:Electronic ProgramGuide)を直 感的に理解しやすく表示する記録番組情報処理装置に関 する。

[0002]

30

【従来の技術】過去に記録した記録番組に対して番組表 を提供する技術の先行技術としては、特開平10-42 242号公報に記載されたものが知られている。 当該公 報に記載された技術は、放送信号に重畳して送信される 電子番組ガイド(以下、EPGという)と、記録番組の 目次をあらわすEPGとを統合的に扱うために、記録番 組の番組表を作成して同一画面に放送予定番組の番組表 と記録番組の番組表を統一的に扱い、マルチウィンドウ 方式で表示し利用者の操作を容易にする技術である。 [0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、特開平10-42242号公報に記載の技術は記録番組表を作成して 表示する装置としての技術にとどまっており、記録番組 を再生する装置に適用すると以下のような問題点があ る。まず当該公報記載の技術においては、記録番組表の 時間軸をどのように表示するのか明らかでない。すなわ ち、VTRの所要部分に記録番組情報が記録されている として、VTRに記録される再生時間(放送時間)デー タは、記録当時の時刻もしくは、放送時間の長さと思わ れるので、記録番組表を表示させた時点の時刻を記録番 組表に反映することができない。つまり、記録番組表を 表示させたときに再生時間を現在時刻に当てはめて、実 40 時間軸に表示していない。このため、番組表には記録日 時を元にした時刻または、何時間何分という記録番組の 再生時間長をもとにした番組表が表示されることにな り、利用者が混乱する可能性がある。

【0004】さらに、当該公報に記載された技術は、記 録媒体の先頭部分などの特定部分に記録映像の中身をあ らわす目次データを保存しておき、記録番組の番組表を 作成するため、記録番組を再生している途中に記録番組 の番組表を表示させても、再生前に表示させたのと同様 に記録番組のすべてが番組表に記載されてしまう。たと 当該記録番組の番組表を表示させた場合、その番組は再生に要する残り時間である15分間が番組表に記載されるべきである。これは、電子番組表(EPG)が利用者の番組視聴計画に用いられることを考慮すると当然のことである。しかし、特開平10-42242号公報に記載された技術は、本来再生装置としての技術ではないために、このような表示方法については全く言及されていない。利用者は記録番組の大半を視聴完了した状態であるにもかかわらず、記録番組表には記録時間すべてが表示されることになり、すべてを視聴すると何時になるか10を知ることができない。

【0005】記録番組再生中番組表を表示させた場合だけでなく、記録番組を途中まで再生・視聴して再生を停止した場合にも、同様のととがいえる。すなわち、途中まで記録番組を再生して停止した場合、後に番組表を表示させると、当該記録番組は再生停止した時点の途中から残りが番組表に記載されており、利用者が直感的に残り時間を見てとれるようにするべきであるが、特開平10-42242号公報に記載された技術は、前記のとおりもともと記録映像が記録されている媒体(VTR)に20当該記録番組データが保存されており、当該記録番組データの書き換えに関しては全く言及されていないため、たとえ途中まで再生・視聴したとしても、次に番組表を表示させると再び番組全体が表示されてしまい、利用者が正しく視聴計画を立てられないという問題がある。

【0006】したがって、本発明は前記したような課題 を解決しようとするもので、本発明の目的は、おもに映 像の番組を記録・視聴する際、再生時間を時間の長さで 表示するのではなく、現在に始まる実時刻で表示すると とにより、再生番組の視聴終了時刻を直感的に知ること ができる記録番組の番組表を提供することである。ま た、再生を途中で停止した後の記録番組表や現在再生中 の記録番組表を表示させると、すべて再生するのに要す る時間から番組の再生・視聴した時間長だけ差し引い た、残り再生時間が表示されることで、より直感的に記 録番組を最後まで視聴すると何時になるかを知ることが できる番組表を提供することである。さらに、大容量の ディジタルメディアに大量の番組を記録する記録装置に おいて、追加記録可能な時間長のおおよその値を記録番 組表に表示することにより、残りどれだけの番組を記録 40 可能かを直感的に知ることができる番組表を提供するこ とである。

[0007]

【課題を解決するための手段】本発明は、以上のような目的を達成するためのものであって、請求項1の記録番組情報処理装置では、番組を記録する番組記録手段と、該番組記録手段で記録した記録番組の番組情報を記録する番組情報記録手段と、前記記録番組及び番組情報を再生する番組再生手段と、現在時刻を取得する時刻取得手段と、前記記録番組の再生に要する時間を算出する再生 50

時間算出手段と、前記算出された再生に要する時間の長短を、前記記録番組が表す領域面積の大小によって表現する記録番組表を生成・表示する表示制御手段とを具備することにより、記録番組の再生時間を時間長ではなく、記録番組表を表示する時点における実時間軸に対して直感的に表示して、より記録番組を最後まで視聴すると何時になるかを直感的に知ることができる。

【0008】請求項2の記録番組情報処理装置では、請求項1の記録番組情報表示装置に加えて、前記番組情報記録手段に追加記録可能な記録時間長を算出する追加書き込み可能時間算出手段を具備し、前記表示制御手段は前記算出した記録番組の再生に要する時間と前記算出した追加記録可能な記録時間長のうち少なくとも一方を表示することにより、利用者があとどれだけの時間、番組を記録できるかを直感的に知ることができる。

【0009】請求項3の記録番組情報処理装置では、請求項1の記録番組情報表示装置に加えて、前記記録番組情報表示装置に加えて、前記記録番組の再生時間を計時し、該計時した再生時間を前記番組情報記録手段に随時記録する再生計時記憶手段を具備し、前記表示制御手段は前記記録番組を途中まで再生した状態、または途中で再生を停止した状態で前記記録番組表を表示する場合、該記録番組表の該当領域を前記再生時間だけ減少させて表示するととにより、記録番組を再生途中又は、途中で再生停止した後で、「記録番組表」を表示する場合、途中まで再生した番組の残りを全て視聴するのに必要な時間を直感的に知ることができる。

【0010】請求項4の記録番組情報処理装置では、請求項3の記録番組情報表示装置に加えて、前記記録番組表から所望の番組を選択する番組選択手段を具備し、該番組選択手段が途中まで再生した記録番組を選択した場合、前記表示制御手段は前回再生を終了した時点以降を再生するので、途中まで視聴した記録番組の続きを、当該地点から再生する作業を著しく軽減することができ

【0011】請求項5の記録番組情報処理装置では、請求項3の記録番組情報表示装置において、上記再生計時記憶手段で得られる記録番組の再生時間が、前記記録番組全体の再生に要する時間と等しい場合、前記表示制御手段は前記記録番組の表示を抑止することにより、「記録番組表」には、常に利用者が実視聴の番組のみを表示し、より利用者が視聴したい記録番組を優先的に表示することができる。

【0012】請求項6の記録番組情報処理装置では、請求項1の記録番組情報表示装置に加えて、記録番組を削除する記録番組削除手段と、記録番組情報を削除する記録番組情報削除手段とを具備し、前記表示制御手段は、記録番組が削除されるとその記録番組情報も同様に削除することにより、番組コンテンツ自体が削除されると、当該記録番組情報も同様に削除し、記録容量を効率的に利用することができる。

【0013】請求項7の記録番組情報処理装置では、請 求項1の記録番組情報表示装置において、前記表示制御 手段は、現在再生中の記録番組は前記記録番組表の時間 軸に対して最も現在に近い部分の番組領域を表示すると とにより、記録番組を再生中に「記録番組表」を表示さ せると、現在再生中の番組を最後まで視聴すると何時に なるのかを直感的にかつ、現在再生中番組を番組表から 探すことなく知ることが出来る。

[0014]

【発明の実施の形態】以下、本発明の記録番組情報処理 10 装置の実施形態を図面に基づいて説明する。図1は、本 発明の記録番組情報処理装置の外観を示す斜視図であっ て、本体10と光学発信式リモートコントローラ100 (以下、リモコンという)から構成されている。本体1 0には番組自体や番組表を表示する表示装置11を具備 しており、記録番組表、映像番組自体など映像出力イン ターフェースはすべてとの表示部11を使用する。表示 装置11としては、あらゆる種類の表示装置が使用可能 であるが一般的には液晶表示装置が使用される。また、 本体10は、放送信号受信アンテナ12、電源スイッチ 13、左右のスピーカ14、15、光学リモコン用受光 部16、時計17、持ち運び可能なDVDなどの記憶媒 体30を読込む装置である外部記憶装置18(DVD-RAMドライブ) を具備する。なお、本発明の対象とす る放送系は、複数の端末が同時に受信可能なインターネ ットや、CS放送などの通信系も含まれ、映像放送系の みならず、文字媒体放送系、音声媒体放送系などでも、 放送コンテンツと重畳されて電子番組表(EPG)が放 送される系であれば全て利用可能である。

【0015】リモコン100は、録画開始スイッチ10 1、記録番組表表示スイッチ102、記録番組消去スイ ッチ103、及び本体10の表示装置11に選択肢が表 示された場合に選択用カーソルを移動させるためのカー ソル移動スイッチ104~107、記録番組再生スイッ チ108、記録番組再生停止スイッチ109を具備して おり、利用者が所望の機能を要求する際に押下すると、 対応した命令を発光部110から送信する。各要求に対 するシステムの動作については後述する。

【0016】図2に記録番組情報処理装置のブロック図 を示す。受信アンテナ12によって番組情報信号と番組 40 自体の信号を受信し、それぞれ図示しないチューナで復 調した後、利用者が録画開始スイッチ101を押下した 場合には、番組情報は番組情報記録手段22が、また番 組コンテンツ自体は番組記録手段21がデータをMPE G (Moving Picture Experts Group) 2方式で圧縮し て、それぞれ外部記憶装置18によってDVDなどの記 録媒体30に記録する。

【0017】表示制御手段23は、リモコン受光部16 を経て受信したリモコン100の各種ボタンスィッチ1 01~109の命令にしたがって、現在時刻を時刻取得 50 る。システムに記録領域がなくなった場合(ステップ

手段(時計)17から取得し、番組情報記録手段22か ら記録済み番組の番組表を取得し、番組記録手段21か ら記録番組を取得する。そして、それぞれのデータから 記録番組再生手段24を用いて記録番組を再生し、再生 時間長算出手段25を用いて再生に要する時間長を算出 し、追加書き込み可能時間算出手段26を用いて追加書 き込み可能時間長を算出して、記録番組情報処理装置本 体10の表示装置11に表示・制御する。 ただし、記録 番組再生手段24は、記録されたMPEG2形式の圧縮 データを伸張する専用ハードウェアで、再生計時記憶手 段27を用いて再生視聴した時間を管理し、番組情報記 録手段22内に視聴管理ファイルを作成・更新する。以 降、表示制御手段23、再生計時記憶手段27、記録番 組再生手段24、再生時間長算術手段25、追加書き込 み可能時間算出手段26、及び記録番組削除手段28、 記録番組情報削除手段29をまとめてシステムと呼ぶこ とにする。

【0018】次に、図3に基づいて番組を記録する番組 記録手段について説明する。本発明の記録番組情報処理 装置は、記録された映像コンテンツを表示・提示する装 置であるので、番組を記録する時に、後述する記録番組 表表示に備えて、記録番組の番組情報を同時に番組情報 記録手段22に保存する。図3は、装置が記録開始・記 録終了の際の動作フローを示す。利用者がリモコン10 0の録画開始スイッチ101を押下し(ステップ1)、 受光部16より録画命令を受信すると、受信アンテナ1 2及び図示しないチューナを介し、番組コンテンツ及び 番組情報を取得する(ステップ2)。システムは番組記 録手段21と番組情報記録手段22を制御して、DVD などの外部記憶媒体30上に、番組コンテンツを圧縮し たデータフォーマットで、また番組情報はそのままの形 式で記録する(ステップ3)。記録するチャンネルはリ モコン100上のカーソル移動スイッチを用い、すなわ ち上スイッチ104が押下されると受信チャンネルを1 チャンネル分増加し、下スイッチ105が押下されると 逆に1チャンネル分減少させる。

【0019】録画開始スイッチ101が押下されると、 利用者が前記上スイッチ104、下スイッチ105によ って選択受信したチャンネル・番組を記録開始する。と の時、システムは選択したチャンネル番号、番組名を電 子番組表データフォーマットの所定位置から解読して番 組情報記録手段22に保存し(ステップ3)、時刻取得 手段17から記録開始時刻を取得して、番組情報記録手 段22上に記録する(ステップ4)。とれらの記録番組 情報は外部記憶媒体30上に図4にような管理フォーマ ットファイルを生成して管理する。図4のフォーマット については後に詳細に説明する。

【0020】前記したように、記録を開始したシステム は停止スイッチ109が押下されるまで、記録を続け

(5)

5、ステップ6)、もしくは停止スイッチ109が押下 された時点で(ステップ5)、時刻取得手段17から記 録終了時刻を取得して(ステップ7)、上記の記録開始 時刻を差し引いて記録時間(再生に要する時間長)を図 4の記録番組情報管理フォーマットファイルに保存する (ステップ8)。また、当該記録番組のデータサイズを 求め、0001~9999のうちで最も小さい未使用番 号をファイル名にして、ともに当該記録番組情報管理フ ォーマットに保存する(ステップ9、ステップ10)。 【0021】図4は、記録番組情報管理フォーマットフ ァイルの例を示す図である。この表は、記録番組名64 バイト、再生時間4バイト、視聴状況4バイト、開始フ レーム8バイト、データサイズ8バイト、ファイル名8 バイトの番組あたり96バイトのテーブルである。ま た、最終列には各パラメータにNULL文字を付け加え る。前記のように、記録番組名は記録開始時点でEPG から取得して記録し、再生時間、データサイズ、ファイ ル名は記録終了時点で記録する。途中まで再生・視聴し た場合の再生時間を表す視聴状況、及び途中で再生停止 した場合の次回開始フレーム番号については、再生動作 20 の時にシステムが保存するパラメータであり、図5に基 づいて後述する。ちなみに、まだ全く再生視聴していな い記録番組に関しては、開始フレームは000000 1、視聴状況は00時間00分である。

【0022】図5は、記録番組の視聴管理手段について の処理フローを示す図である。利用者が本体10の表示 装置11に表示された記録番組表(図8)の中からリモ コン100の右スイッチ106、左スイッチ107を押 下して所望の記録番組を選択し、さらに再生スイッチ1 08を押下すると(ステップ21)、システムは記録番 30 組再生手段24を制御して、記録番組情報記録手段22 に保存された管理ファイル(図4)から再生開始フレー ム番号を取得して、番組記録手段21から当該記録番組 コンテンツを再生する(ステップ22)。

【0023】前記したように、番組記録手段21に保存 された番組コンテンツは例えばMPEG2で圧縮されて いるので、記録番組再生手段24はMPEG2信号を復 号化する専用ハードウェアであり、リアルタイムでデコ ードしてデータを表示制御手段23に送信し、開始フレ ームのk番フレームから再生・表示し(ステップ2 2)、フレームカウンタの値kを+1し、管理ファイル に書き込む(ステップ23~25)。このとき、フレー ムカウンタkが現在何枚目のフレームをデコードしたか を計数し、逐次再生計時記憶手段27に送信する。再生 計時記憶手段27は記録番組再生手段24が現在デコー ドした「フレーム番号と、記録番組再生手段24が番組 を再生した時間長を計時し、その結果を番組情報記録手 段22に保存された記録番組管理ファイル(図4)に逐 次書き込む。すなわち、MPEG2圧縮方式では、Iフ レーム、Bフレーム、Pフレームが存在するが、Iフレ 50 加算し、再生終了予定時刻を表示装置 1 1 に表示する。

ームは画面全体のキャプチャフレームであるのに対し、 Bフレーム、Pフレームはそれぞれ差分フレームである ので、途中から再生する場合、その地点に最も近い【フ レームから再生するのが効率的である。

【0024】当該記録番組を最後まで、すなわち記録終 了点まで視聴するか、若しくは利用者によって停止スイ ッチS4が押下されるまで、Iフレーム毎にkを記録番 組管理ファイル(図4)に記録する(ステップ24、ス テップ25)。記録番組を記録終了点まで再生するか、 もしくは利用者によってS4が押下されると(ステップ 24)、前記ルーチンと同様に最後に再生時間(この場 合記録番組全体の再生時間に等しい)と最後にデコード したフレーム番号を記録番組管理ファイルに書き込んで 再生処理を終了する(ステップ24、ステップ26)。 ちなみに記録番組を記録終了点まで再生した場合は、再 生時間と視聴状況の時間が等しくなっている。

【0025】図6に基づいて、記録番組表を表示する手 段について説明する。利用者がリモコン100上の記録 番組表表示スイッチ102を押下すると(ステップ3 1)、システムは図4に示す記録番組管理ファイルを表 示制御手段23が備えるランダムアクセスメモリの適当 なバッファ領域に読み込む(ステップ32)。利用者が 記録番組を再生中の場合は、図5に示す処理フローで説 明したように、記録番組管理ファイルにはその時点まで に再生したフレーム数や再生時間長が記録されている。 【0026】ととで、図8に記載されているように、表 示装置11に表示された記録番組表の左端、つまり実時 間軸に沿って最も現在に近い部分に表示する番組情報の 表示に関して説明する。現在記録番組を再生中の場合、 再生番組を最初に表示する (ステップ33、ステップ3 4)。この時、図4の記録番組管理ファイルのデータか ら最初にとの再生中番組を表示する (表示フローは図7 で後述)。表示後にバッファ上の記録番組管理ファイル (図4)から、当該再生中番組の記録を一列消去し(ス テップ35)、それ以降の記録番組情報を上にシフトす る。現在記録番組を再生中でない場合は、開始日付が最 も古い番組を表示する。ととの表示方法も記録番組が再 生中である場合と同様に、表示した最も古い記録番組を バッファに読込まれた記録番組管理ファイルから消去 40 し、以降の番組情報を一列上にシフトする(ステップ3 6)。ことの表示フローに関しては、図7に示し、後述

【0027】本システムは記録番組の番組表を再生時間 に基づき、記録番組表を表示する時点の現在時刻を取得 して、各記録番組は現在時刻を基点とする実時間軸に表 示する。そのため、システムはここで現在時刻を時刻取 得手段17から取得して、さらにバッファ上に格納され た図4の記録番組管理ファイルのデータから再生時間長 を取得して、これらを表示制御装置23で実時間軸上で 【0028】とれらの動作を繰り返し(ステップ37~40)、2つ目以降の記録番組は前記記録番組管理ファイルの列順に1から順にすべて表示する。すべての番組を表示し終わるか、もしくは、記録番組表表示画面(図8)において左端まで表示し終わるまで、すなわち後述する図7の表示フローが求める、表示記録番組の再生終了予定時刻が、記録番組表が表示できる最も未来の時刻Tmax(画面の右端)と等しくなるか、もしくは大きくなるまで表示を繰り返す。

【0029】その後、それらの番組について、ファイル 10 サイズの総和から残りデータサイズを求める(ステップ 41)。求め方は極めて単純で、例えばDVD-RAM の標準記憶容量である5.2GBから、記録済み番組のファイルサイズの総和を引き算する。次にシステムが上記残りデータサイズから、番組が残り何時間記録できるかを計算する。前記したように、本システムでは画像記録方式としてMPEG2方式を採用するので、平均ビットレートが4Mbpsで1時間の映像が約3.0GBで記録することができる。この関係を利用すれば、残りデータサイズがXGBであったとすれば、20

残り記録可能な時間T=X/3.0(時間)

でおおよその残り記録可能な時間Tが求められる(ステップ42)。ととで、求めたTの長さをあらわす矩形領域を表示するのは、番組矩形領域を表示するとき(図7)と同様に表示して(ステップ43)、処理を終了する。

【0030】ただし、MPEG2は可変ビットレート方式を採用しており、動きの少ない画面と動きの激しい画面では、自動的にビットレートを変更する。このため残り記録可能な時間Tは記録する画像により異なり、正確 30 に求めることは不可能である。しかし本装置では残り記録可能な時間長が1時間なのか、10時間なのかというおおよその値を求める程度で十分表示の効果がある。

【0031】次に、図7に基づいて番組矩形領域を表示する手段について説明する。図6によって、番組領域、もしくは空き時間領域は、いずれも矩形領域とし、その面積によって再生時間を表現する。まずバッファ領域に読込まれた記録番組管理ファイルから、表示する番組の視聴状況を判断する(ステップ51)。すなわち、図4に示す記録番組管理ファイルにおける視聴状況が再生時間と等しければ、当該番組を表示せず処理フローを図6へ返す。すなわち、最後まで視聴した番組は記録番組表に表示しない。視聴状況が再生時間と等しくなければ当該番組の残り再生時間を次のようにして算出する(ステップ52)。

残り再生時間=(番組再生時間)-(視聴状況) との残り再生時間から、表示するべき矩形領域のサイズ を求める(ステップ53)。すなわち番組表が表示する ととができる最長時間をT(時間)、番組表の左端から 右端の幅をa(cm)、当該記録番組の再生時間長が b (時間)とすると、矩形領域の幅w(cm)は以下のよう にあらわすととができる。

w = a b / T (cm)

また、矩形領域の高さは一定値c (cm)である。

【0032】以上のようにして、矩形領域を求め、表示する記録番組の矩形領域を左詰に表示していく(ステップ54)。さらに、表示番組が一番左端の番組の場合には番組表における再生開始予定時刻に現在時刻を、それ以外の場合は直前に表示した記録番組の再生終了予定時刻に、表示する番組の再生時間長を加算して、再生終了予定時刻を、矩形部右端の上部に表示する(ステップ55)。その例が、図8である。また、各番組矩形部、空き領域矩形部の拡大図を図9に示す。すなわち、上記の縦横の長さを持った矩形部で表現し、各矩形領域に、記録番組については番組名、記録開始日付、再生時間長を上から等間隔に記述し、空き領域に関しては図9の用に「空き領域」と残り記録可能時間長を表示する。

【0033】最後に、番組コンテンツの消去に伴う処理について図10に基づいて説明する。 利用者が記録番20 組を消去すると、当該記録番組情報を記録番組管理ファイルから削除する必要がある。すなわち、記録番組表を表示装置11に表示した状態で、右スイッチ106、左スイッチ107によって消去すべき記録番組を選択し、記録番組削除スイッチ103を押下すると(ステップ61)、システムは番組記録手段21上から、当該番組を消去し(ステップ62)、それと同時に番組情報記録手段22上から当該番組情報を記録番組管理ファイル(図4)から、当該番組のエントリをすべて一行削除する(ステップ63)。

[0034]

【発明の効果】以上の記載から明らかであるように、本 発明によれば、主に映像の番組を記録して視聴する際 に、より使い勝手のよい記録番組の番組表を提供すると とができる。すなわち、請求項1の発明によれば、記録 番組の再生時間を時間長ではなく領域面積の大小によっ て表示するとともに、記録番組表を表示する時点におけ る実時間軸に対して直感的に表示して、記録番組を最後 まで視聴すると何時になるかを直感的に知ることができ る。請求項2の発明によれば、利用者があとどれだけの 時間、記録媒体上に番組を記録できるかを直感的に知る ことができる。請求項3の発明によれば、記録番組を再 生途中、または途中で再生停止した後に記録番組表を表 示する場合、当該記録番組領域を当該再生時間だけ減少 させて表示制御するととにより、途中まで再生した番組 の残りを全て視聴するのに必要な時間を直感的に知ると とができる。請求項4の発明によれば、利用者が途中ま で再生した記録番組を選択した場合、自動的に前回再生 を終了した時点から再生するので、途中まで視聴した記 録番組の続きを、当該地点から再生する作業を著しく軽 50 減することができる。請求項5の発明によれば、記録番

*

組表には常に利用者が実視聴の番組のみを表示し、より利用者が視聴したい記録番組を優先的に表示することができる。請求項6の発明によれば、番組コンテンツ自体が削除されると、当該記録番組情報も同様に削除し、記録媒体の記録容量を効率的に利用することができる。請求項7の発明によれば、記録番組を再生中に記録番組表を表示させると、現在再生中の番組を最後まで視聴すると何時になるのかを直感的に、かつ現在再生中番組を番組表から探すことなく知ることができる。

11

[0035]

【図面の簡単な説明】

【図1】記録番組情報処理装置の外観を示す斜視図であ ス

【図2】記録番組情報処理装置の構成を示すブロック図である。

【図3】番組記録フローを示す図である。

【図4】記録番組管理フォーマットを示す図である。

【図5】再生フローを示す図である。

【図6】記録番組表示フローを示す図である。

*【図7】番組領域表示フローを示す図である。

【図8】「記録番組表」表示画面を示す図である。

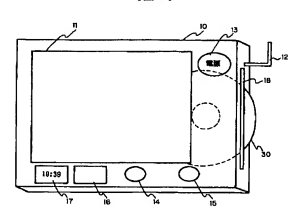
【図9】該番組表示矩形拡大図である。

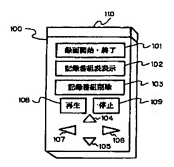
【図10】記録番組情報削除フローである。

【符号の説明】

10…記録番組情報処理装置本体、11…表示装置、12…受信アンテナ、13…電源スイッチ、14,15… 左,右スピーカ、16…リモコン用受光部、17…時刻取得手段(時計)、18…外部記憶装置、21…番組記 34手段、22…番組情報記録手段、23…表示制御手段、24…記録番組再生手段、25…再生時間長算出手段、26…追加書き込み可能時間算出手段、27…再生計時記憶手段、28…記録番組削除手段、29…記録番組情報削除手段、30…記憶媒体、100…リモートコントローラ、101…録画開始・終了スイッチ、102…記録番組表表示スイッチ、103…記録番組削除スイッチ、104~107…カーソル移動スイッチ、108

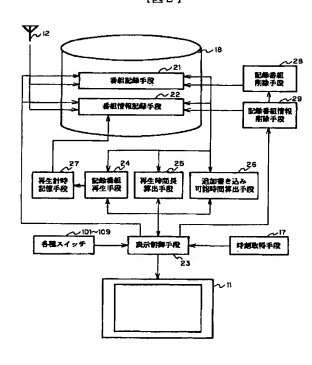
【図1】



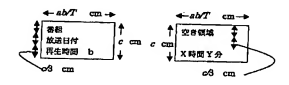


【図2】

…再生スイッチ、109…停止スイッチ。

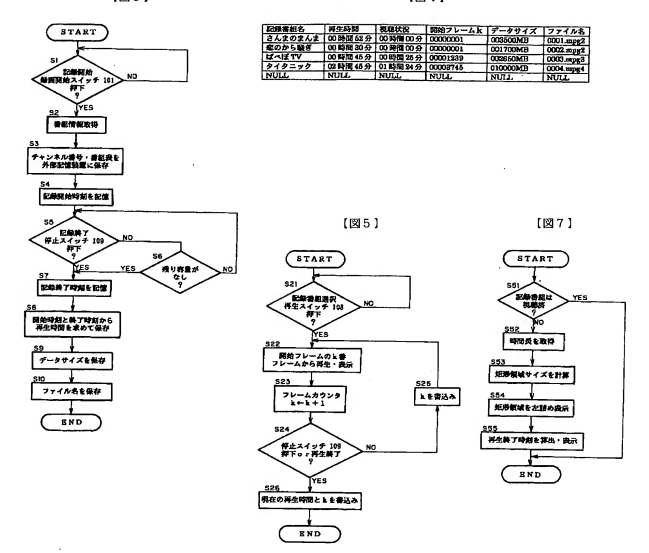


【図9】

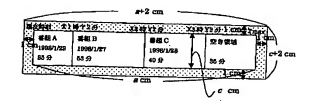


[図3]

【図4】

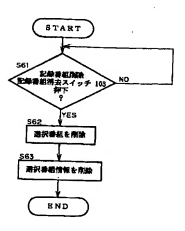


【図8】



【図6】 START 記事書組表表示 スイッチ 102 押下 9 YES 記録番組管道ファイルを パッファ領域に関込む 933 記錄發租再生中 536 NO 再生番組を パッファから削除 n+1 S37 書館名(n)=NULL 9 NO n番目の番組を表示 フローに沿って表示 <u>540</u> n ← n + 1 再生執了予定時期>Tmax NO 542 V 乗り配毎可能時間を計算 残りデータ 領域を計算 残り記録可能時間を表示 END

【図10】



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-111960

(43)Date of publication of application: 20.04.2001

(51)Int.Cl.

HO4N 5/92 G11B 20/12 G11B 20/18 G11B 27/00 G11B 27/10 HO4N 5/765 HO4N 5/781

(21)Application number: 11-288993

(71)Applicant: SHARP CORP

(22)Date of filing:

12.10.1999

(72)Inventor: KIYAMA JIRO

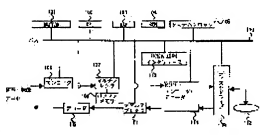
YAMAMURA HIROYUKI YAMAGUCHI TAKAYOSHI

(54) DATA RECORDING METHOD AND DATA RESTORATION METHOD

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve a problem of conventional data recording and restoration methods that a time code recorded on a disk is in general expressed as a relative time from the head of video data by each video program and consequently a plurality of video data having the same time code may be in existence in the disk when video programs are recorded on the disk.

SOLUTION: In the case of recording video image or image data onto a recording medium, they are recorded on the recording medium being divided into a plurality of units, and information to identify a recording device is provided to each unit together with information denoting the reproduction sequence on each video sequence. Through the above configuration, even when some units on the recording medium have the same information denoting the reproduction sequence on each video sequence in the case of reproduction, the device ID is provided uniquely to each device, and hence the video sequences can be identified.



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-111960 (P2001-111960A)

(43)公開日 平成13年4月20日(2001.4.20)

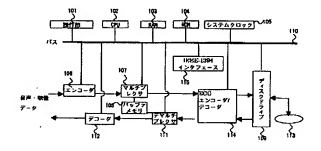
(51) Int.Cl.7		識別記号		FΙ				5	テーマコード(参 テ	悸)
H04N	5/92			G 1	1 B	20/12		103	5 C 0 5	3
G11B	20/12	103				20/18			5D04	4
	20/18					27/00			5 D 0 7	7
	27/00					27/10			5D11	0
	27/10			H 0	4 N	5/92		Н		
			審查請求	未請求	被	ママック (で) で うりゅう () で うりゅう () で かっぱい かんりゅう () で の 数 () で の 数 () で の 数 () で の 数 () で の 数 ()	OL	(全 22 頁)	最終頁法	こ続く
(21)出顧番	}	特顧平11-288993		(71)	出願人	•	 5049 -プ株式	4		
(22)出顧日		平成11年10月12日(1999.1	0. 12)	4==>		大阪府	大阪市	阿倍野区長池	町22番22号	
				(72)	発明者	大阪府		阿倍野区長池 社内	町22番22号	シ
				(72)	発明和	大阪府		阿倍野区長池 社内	町22番22号	シ
				(74)	代理)		3296 比 小池	隆彌		
									最終頁	こ続く

(54) 【発明の名称】 データ記録方法及びデータ復旧方法

(57)【要約】

【課題】 一般的に、ディスク上に記録されるタイムコードは各ビデオプログラム毎のビデオデータの先頭からの相対時間で表される。したがって、ディスク中に複数のビデオプログラムを記録した場合、同じタイムコードを持つビデオデータが複数存在することになる。その場合、正しい順序で復元されないおそれがある。

【解決手段】 映像や画像データを記録媒体に記録する際に、記録媒体上では複数のユニットとして分割して記録し、このユニット内に、シーケンス上での再生順序を示す情報とともに、記録した機器を識別するための情報を付与する。この構成によって、再生時に、記録媒体上で、シーケンス上での再生順序を示す情報が同一のユニットが存在した場合においても、各機器にユニークに付与されている機器IDを付与しているため、シーケンスを区別することが可能である。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 映像または音声データからなるシーケン スを、複数のユニットに分割して記録媒体に記録し、記 録媒体の位置情報に対応させた前記ユニットの再生順を 示す再生順管理データにより、記録媒体上に記録された データを管理する記録媒体におけるデータ記録方法であ って、

各ユニットを再生するべきシーケンス上での順序を示す 情報とともに、各ユニットを記録した機器を識別するた めの情報を各ユニットに記録することを特徴とするデー 10 タ記録方法。

【請求項2】 映像データまたは音声データからなるシ ーケンスを、複数のユニットに分割して記録媒体に記録 し、前記ユニットは一あるいは複数のセクタから構成さ れ、記録媒体上の各セクタの再生順を管理するセクタ管 理データにより、記録媒体上に記録されたデータを管理 する記録装置におけるデータ記録方法であって、

各ユニットを再生するべきシーケンス上での順序を示す 情報とともに、各ユニットを記録した機器を識別するた めの情報を各ユニットに記録することを特徴とするデー 20 タ記録方法。

【請求項3】 映像データまたは音声データからなるシ ーケンスを、複数のユニットに分割して記録媒体に記録 し、一或いは複数のユニットからなり、連続するセクタ で構成される部分シーケンスの再生順を管理するシーケ ンス管理データにより、

記録媒体上に記録されたデータを管理する記録媒体上に 記録されたデータを管理する記録装置におけるデータ記 録方法であって、

各ユニットを再生するべきシーケンス上での順序を示す 情報とともに、各ユニットを記録した機器を識別するた めの情報を各ユニットに記録することを特徴とするデー タ記録方法。

【請求項4】 映像または音声データからなるシーケン スを、複数のユニットに分割し、各ユニットに、当該ユ ニットを再生するべきシーケンス上での順序を示す情報 と、当該ユニットを記録した機器を識別するための情報 を付与して記録媒体に記録し、記録媒体の位置情報に対 応させた前記ユニットの再生順を示す再生順管理データ により、記録媒体上に記録されたデータを管理する記録 40 媒体を再生する装置におけるデータ復旧方法であって、 上記再生順管理データによる再生ができない場合におい て、記録媒体上のユニット上で連続する2つのユニット 間において、当該ユニットを再生するべきシーケンス上 での順序が連続することを示し、各ユニットを記録した 機器を識別するための情報が同一である場合に、2つの ユニットを連続して再生するものとして、前記再生順管 理データを再構築することを特徴とするデータ復旧方

【請求項5】

ーケンスを、一あるいは複数のセクタから構成される複 数のユニットに分割し、各ユニットに、当該ユニットを 再生するべきシーケンス上での順序を示す情報と、当該 ユニットを記録した機器を識別するための情報を付与し て記録媒体に記録し、記録媒体上の各セクタの再生順を 管理するセクタ管理データにより、記録媒体上に記録さ れたデータを管理する記録媒体を再生する装置における データ復旧方法であって、

上記セクタ管理データによる再生ができない場合におい て、記録媒体上のユニット上で連続する2つのユニット 間において、当該ユニットを再生するべきシーケンス上 での順序が連続することを示し、各ユニットを記録した 機器を識別するための情報が同一である場合に、2つの ユニットを連続して再生するものとして、前記セクタ管 理データを再構築することを特徴とするデータ復旧方 法。

【請求項6】 映像データまたは音声データからなるシ ーケンスを、複数のユニットに分割し、各ユニットに、 当該ユニットを再生するべきシーケンス上での順序を示 す情報と、各ユニットを記録した機器を識別するための 情報を付与して記録媒体に記録し、一或いは複数のユニ ットからなり、連続するセクタで構成される部分シーケ ンスの再生順を管理するシーケンス管理データにより、 記録媒体上に記録されたデータを管理する記録媒体を再 生する装置におけるデータ復旧方法であって、

上記シーケンス管理データによる再生ができない場合に おいて、記録媒体上のユニット上で連続する2つのユニ ット間において、当該ユニットを再生するべきシーケン ス上での順序が連続することを示し、各ユニットを記録 した機器を識別するための情報が同一である場合に、2 つのユニットを連続して再生するものとして、前記シー ケンス管理データを再構築することを特徴とするデータ 復旧方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、動画像シーケンス を記録媒体に記録する際の記録方法、さらに記録された 動画像シーケンスの管理情報が正常でない場合に復旧を 行う場合のデータ復旧方法に関する。

[0002]

【従来の技術】ディスクベースのビデオや音声のディジ タル記録装置が普及しつつある。ディスクはテープに比 べてランダムアクセスが可能という大きな利点がある。 そのため、ディスクが一杯になっても、不必要なデータ だけを消すことで追記可能である。また、途中で削除し たり再生順序を変えることも自由にできる。これらの編 集機能は、多くの場合、実際のデータを直接移動するの ではなく、データを指すポインタ情報を書き換えること が実現される。なぜなら、実際のデータを移動するのに 映像データまたは音声データからなるシ 50 比べ、遥かに高速な実行が可能だからである。しかし、

ポインタ情報が何らかの理由で破損した場合、記録した データを元の順序に復帰させるのは難しいという問題が ある。

【0003】この問題を解決する従来技術として、特開 平10-70698がある。この技術は、連続して記録したデー タは、ディスク上において記録単位毎に付与されている タイムコードが連続していることを利用して、管理情報 が破損した場合に、ディスクを先頭から読んでいき、記 録単位毎に付与されているタイムコードを抜き出し、タ イムコードの連続しているブロックを連続したデータと 10 して扱うというものである。以下、この技術について説 明する。

【0004】まず、ディスクの記録フォーマットについ て説明する。図25に示すように、大きく管理領域601と データ領域602に分けられる。管理領域602はさらにプロ グラムマップ603とFAT(ファイル・アロケーション・テ ーブル)604に分けられる。データ領域は一定のサイズ毎 のブロック605、606…に分割されており、それぞれのブ ロックにはアクセスのための番号が付与されている。プ ログラムマップ603とFAT604に関しては図26に詳細を示 す。プログラムマップ603はプログラム単位、つまり例 えば一つの動画シーケンス単位の管理を行ない、対応す る開始FATエントリやプログラム名等を保持する。FAT60 4はデータ領域602中で分散して記録された連続データが どのような順序で再生されるべきかを記録したものであ る。各エントリはデータ領域602中の1ブロックに対応す る。例えば5番目のエントリは5番めのブロックに対応す る。各エントリは、次のエントリへのポインタ、すなわ ちリンク情報を保持している。もし終了を示すコードが 入っていれば、そのエントリに対応するブロックでその 30 データは終了することになる。また、空きを示すコード が入っていれば、そのエントリに対応するブロックは使 用されていないことがわかる。図26の場合、プログラム 1はデータ領域602の0000、0001、0003ブロックにわたっ て記録されていることがわかる。一方、データ領域602 には、ブロック毎に連続したタイムコードが時:分:秒: フレームという形式で書き込まれているとする。

【0005】ととで、管理領域601が破損した場合の処 理について説明する。復旧は、次の2つの処理ステップ で行なう。最初の処理ステップでは、隣接するブロック の中でタイムコードが連続しているブロックを部分プロ グラムとしてまとめるブロック結合処理を行う。このブ ロック結合処理の手順をフローチャート図27に示す。

【0006】まず、図中の記号の説明を行なう。図中の Nbはディスク中のブロック数、bは現在処理の対象とな っているブロック番号、Tbはブロックbに付与されたタ イムコードをそれぞれ表わす。 currおよび prevは現在お よび直前に処理の対象となったブロックに付与されたタ イムコードをそれぞれ表わす。Si、Eiはi番目の部分プ ログラムの開始ブロック番号および終了ブロック番号

を、Bi、Fiは開始タイムコードと終了タイムコードを表 わす。また、AbはFAT604のb番目のエントリの内容を表 わす。THRは正の定数で、隣接するブロックのタイムコ ードが連続しているかどうかの判断に用いる。Npはこの ブロック結合処理で得られる部分プログラムの数を表わ す。

【0007】次に、フローチャートに沿って、処理の説 明を行なう。ステップ1では、ブロック0を読み込み、そ のタイムコードTOを変数prevに代入する。さらに、番号 0の部分プログラムを作り、その開始ブロック番号を0、 開始タイムコードをTOに設定する。ステップ2では、現 在の処理対象プロック番号bを1に、処理対象部分プロ グラム番号を0にそれぞれ初期化する。ステップ3ではス テップ4~10のループの停止条件をチェックする。とと では、bがディスク中のブロック数Nb未満の間ループ し、Nb以上になるとループを停止し、ステップ11へジャ ンプする。ステップ4では、現在の処理ブロックを読み 込み、タイムコードTbを現在の処理対象ブロックのタイ ムコードを表わす変数currに代入する。ステップ5では 直前のブロックのタイムコードprevと現在のブロックの タイムコードcurrが連続しているかどうかのチェックを 行なう。prevとcurrの差が、ある定数THRよりも小さけ れば連続していると判断する。もし、連続していると判 断されれば、ステップ6を、連続していないと判断され れば、ステップ7、8、9を実行する。ステップ6では、RA M103中のFATエントリAb-1にbを代入し、ブロックb-1と ブロックbをリンクする。ステップ7では、現在の処理対 象部分プログラムの終了ブロック番号を現在の1つ前の ブロックに設定し、終了タイムコードをprevに設定す る。ステップ8では、現在の処理対象部分プログラム番 号を1増す。ステップ9では、現在の処理対象部分プロ グラムの開始ブロック番号Siをbに、開始タイムコード をcurrにそれぞれ設定する。ステップ10では、変数prev にcurrを代入し、処理対象ブロックを1増す。ステップ 11では、処理対象部分プログラムの終了ブロック番号を b-1に、終了タイムコードをprevにセットする。また部 分プログラムの個数Npにi+1をセットする。

【0008】第二の処理ステップは、ブロック結合処理 で得られた部分プログラム間でタイムコードの連続して いるものに関してつなぎあわせ、プログラム全体を再現 するプログラム再現処理である。このプログラム再現処 理のフローチャートを図28に示す。まず、図中の記号の 説明を行なう。pは現在処理の対象となっている部分ブ ロック番号、qはpとの接続をチェックの対象である部分 ブロック番号である。Riは、部分プログラムiがプログ ラムの先頭であるかどうかを示すフラグで、ことではプ ログラム先頭フラグと呼ぶ。その他の用いられている記 号の意味は、ブロック結合処理で用いているものと同一 である。次に、フローチャートに沿って、処理の説明を 50 行なう。

【0009】ステップ1では、フラグRi(0≦i≦Np-1)をt rueに初期化する。ステップ2ではインデックス用の変数 pを0に初期化する。ステップ3では、ステップ4~9のル ープの終了条件のチェックを行なう。pがNp未満であれ ばループを継続する。ステップ4では、インデックス用 の変数qを0にセットする。ステップ5では、ステップ6~ 8のループの終了条件のチェックを行なう。 q がNp未満 であればループを継続する。ステップ6では、部分プロ グラムpと部分プログラムqの間の連続性の判定を行な う。部分プログラムpの終了タイムコードが、部分プロ グラムaの開始タイムコードの差が定数THRより小さけれ ば連続していると判断され、ステップアでは、部分プロ グラムp、qを接続する。接続は以下のように行なう。ま ず、FATエントリAepにSqを代入することで、FAT上で接 続を行なう。次に、部分プログラムpの終了タイムコー ドおよび、終了ブロック番号を部分プログラムqのもの と同じにする。最後に、部分プログラムqはプログラム の先頭にならないため、プログラム先頭フラグRoにfals eをセットする。ステップ2の終了時には、各プログラム の先頭に相当する部分プログラムのRiのみがtrueになっ 20 ている。したがって、プログラム先頭フラグがtrueであ る部分プログラムの開始ブロック番号をRAM中のプログ ラムマップ603に書き込めば、復帰は完了である。も し、管理領域601が物理的に破壊されているのでなけれ ば、RAM中の管理情報をディスクに書き込むことで復旧 は完了する。

[0010]

【発明が解決しようとする課題】上記技術をMPEC符号化 によるビデオおよびオーディオデータの記録を行なうビ デオディスクレコーダに適用することを考える。MPEGビ デオ規格におけるタイムコードは各ビデオプログラム毎 のビデオデータの先頭からの相対時間で表される。した がって、ディスク中に複数のビデオプログラムを記録し た場合、同じタイムコードを持つビデオデータが複数存 在することになる。その場合、正しい順序で復元されな いおそれがある。その例を図29に示す。

【0011】 ここでは、ビデオプログラムA、Bがそれぞ れ図29(a)のように、媒体上に分散して記録されたとす る。さらにA2とB2の開始フレームのタイムコードが同じ 1:00:00:00だったとする。この条件のもとで、上記の手 40 順で内容を復元した場合、図29(b)のようにB1-A-B2とな りプログラムBの間にプログラムAが挿入された形とな る。なぜなら、B1の終端フレームのタイムコードが0:5 9:59:59でAの始端フレームのタイムコードが1:00:00:00 になっていることから、上記図25で示した処理により、 BIとAを連続したプログラムと判断できるためである。 そのため、図29 (c)に示すB1-B2-AあるいはA-B1-B2とい うオリジナルの提示順序が再現されない。以上の問題 は、ディスク中に分散して記録された部分ビデオデータ がどのビデオデータに属するのか確実に判断する手段が 50 る。2048byteを1セクタとし、誤り訂正のため16セクタ

ないために生じる。

【0012】一方、特開平11-162119に開示されている ように、相対的なタイムコードでなく、時間情報として 時:分:秒:フレームの他に記録日時が多重化されてい た場合、上記の問題はある程度解決可能である。しか し、複数の機器で記録したデータがディスク中に混在し ていた場合、記録日時が同じデータが存在する可能性が あり、同様の問題が生じるおそれがある。

6

【0013】本発明は、かかる従来技術の問題点に鑑み 10 てなされたものであり、ディスク上に分散して記録する 部分的なデータがどのデータに属するのか確実に判断す る手段を与え、ファイルシステムが破損した場合でも、 ディスク中に分散して記録されたデータの再生順序の復 元を確実にすることを目的とする。

[0014]

【課題を解決するための手段】本発明にかかる記録方法 は、映像や画像データを記録媒体に記録する際に、記録 媒体上では複数のユニットとして分割して記録し、この ユニット内に、シーケンス上での再生順序を示す情報と ともに、記録した機器を識別するための情報を付与す る。

【0015】とのように構成することによって、再生時 に、記録媒体上で、シーケンス上での再生順序を示す情 報が同一のユニットが存在した場合においても、各機器 にユニークに付与されている機器IDを付与しているた め、シーケンスを区別することが可能である。

【0016】また、本発明にかかる再生方法では、上記 したように、記録媒体上で、シーケンス上での再生順序 を示す情報が同一のユニットが存在する場合を想定し て、互いのユニットの順序情報が、連続するユニットを 示すものであり、かつ、同一の機器ID情報を備えている 場合にのみ、連続するユニットであると判断し、再生順 序を示す管理情報を復旧する。

【0017】上記したシーケンス上での再生順序を示す 情報は、各ユニットの再生を行う時間情報であってもよ いし、各ユニットの再生順序を示す通し番号であっても よい。

[0018]

【発明の実施の形態】本発明の第1の実施形態を説明す る。図1は、第1の実施形態におけるアフレコ可能なビデ オディスクレコーダの構成である。図に示すように、と の装置は、操作部101、CPU102、RAM103、ROM104, シス テムクロック105、バッファメモリ108、エンコーダ10 6、マルチプレクサ107、ディスクドライブ109、バス11 0、デマルチプレクサ111、デコーダ112、ディスク113 、ECCエンコーダ/デコーダ114、IEEE-1394インタフェ ース115から構成される。

【0019】ディスク113は、外周から内周に向かって 螺旋状に記録再生の行われる脱着可能な光ディスクとす (5)

でECCブロックを構成する。ECCブロック中のデータを書き換える場合、そのデータが含まれるECCブロック全体を読み込み、誤り訂正を行い、対象のデータを書き換え、再び誤り訂正符号を付加し、ECCブロックを構成し記録媒体に記録する。

【0020】ディスク113の構成を図2に示す。ディスク中の先頭にはファイルシステム管理情報があり、その残りがファイルシステムによってファイル単位に管理されるユーザ領域となっている。ユーザ領域は管理情報領域とAVストリーム領域に分けられる。管理情報領域には管理情報に関するファイルが含まれ、AVストリーム領域には、EUS(エディタブル・ユニット・シーケンス)ファイルがある。EUSファイルは、ビデオの記録を開始してから終了するまでの一連のビデオ・オーディオデータを記録したデータストリーム単位のファイルである。以後、単にシーケンスと呼ぶ。一方、管理情報領域のファイルには、EUSファイルに関する情報を格納したEUS Managementファイルなどが含まれる。

【0021】本実施形態では、ファイルシステム管理情報によって管理されるファイルシステムを通して各ファ 20イルのアクセスを行なう。そのため、図2中のEUSファイル#2のようにディスク中で分散して配置されたファイルを、連続した論理アドレスでアクセスすることが可能である。つまり一つのシーケンスを複数の部分シーケンスにより構成することができる。論理アドレスでのアクセスの際の単位はセクタ単位である。以下の説明におけるアドレスは特に断りが無い限り論理アドレスのことを指すこととする。

【0022】記録媒体上のシーケンスの様子を図3を用いて説明する。上記したように、記録媒体上には複数の 30シーケンスが存在する。ここではシーケンスAとシーケンスBがある場合で、各シーケンスは所定のサイズのユニットに分割される。このユニットは記録媒体上で連続する複数のセクタにより構成されている。図3において、A4はシーケンスAの4番目のユニットであることを示している。このようなユニットの並びは再生順管理データにより管理される。上述図2のファイルシステム管理情報中が、この再生順管理データに相当する。

【0023】ファイルシステム管理情報の一例について図4を用いて説明する。図26とほぼ同様であり、ファイルエントリにファイル名を格納している。このことによって、ファイル名がわかれば、そのファイル名に対応する開始FATエントリからFATをたどって行けば、そのファイルがディスクにどのように配置されているかわかる。なお、各FATエントリは1セクタ、すなわち2048byteに対応する。

【0024】とのファイルシステム管理情報は、ファイ ンタリ・ストリーム間の同期情報であり、パケット中に ルを格納している記録媒体と同一の記録媒体に記録して 先頭が含まれるアクセスユニット(ビデオの場合1フレー おくのが一般的であるが、同一である必要はなく、一つ ム)が再生されるタイミングを90kHzのクロックでカウン のファイルシステム管理情報が複数の記録媒体の記録位 50 トした値を33ビットで表わしたものである。DTS(デコー

置を認識できるのであれば、複数の記録媒体にわたって 管理してもよい。

【0025】本実施例で用いる符号化方法に関して説明する。オリジナルビデオは、MPEG-2符号化により5Mbps前後の可変レートで符号化し、オーディオはオリジナル、アフレコともに、48kHzでサンプリングし、MPEG-1/LayerII符号化により2チャンネル256kbpsの固定レートで符号化する。

【0026】EUSファイルは、ビデオおよびオーディオ情報の多重化データストリームの単位であるEUSを格納するファイルである。EUSのおおまかな構成を図5に示す。EUSを構成する主な要素について、以下にまとめる

【0027】Block:セクタに対応した2048byteの固定長の単位であり、ISO/IEC 13818-2に規定されるビデオデータおよびISO/IEC 13818-3に規定されるオーディオデータおよび他のデータを、ISO/IEC 13818-1で規定されるPES Packetにパケット化したもので構成される。

【0028】VU (Video Unit):再生時におけるランダム アクセスの単位であり、VUの先頭からアクセスすればEU Sの途中であってもオーディオ、ビデオが正しくデコー ドされることが保証される。Blockで構成される。

【0029】PRU (Post Recording Unit):複数のV以に関連するポストレコーディングデータ(アフレコデータ)を記録するための領域である。Blockで構成される。

【0030】EU (Editable Unit):複数のVUとそれに対応する0個または1個のPRUで構成される。1つのEUはディスク中で連続的に記録する。

【0031】EUS (Editable Unit Sequence): Rec Start~StopあるいはPauseの区間に相当する単位であり、整数個のEUで構成される。

【0032】図中のblockは、2048byteの固定長の単位 であり、1blockは1セクタに格納される。1個のblockは 原則として1個のパケットで構成される。ここでのパケ ットは、ISO/IEC 13818-1で規定されるPES packetに準 拠する。パケットの構成を図6に示す。パケットは、そ のパケットに関する属性等を格納するパケットヘッダと ビデオデータ等の実際のデータを格納するパケットデー タで構成される。パケットヘッダに含まれる主な情報は 以下の通りである。packet-start-code-prefixはISO/IE C 13818-1で規定されたパケットの開始コードである。s tream-idはこのパケットの種類を表わす。PES-packet-1 engthはこのフィールド以降のデータのサイズを表わ す。PES-header-data-lengthはパケットヘッダのサイズ を表わす。PTS(プレゼンテーション・タイム・スタン プ)は、多重化したオーディオやビデオといったエレメ ンタリ・ストリーム間の同期情報であり、パケット中に 先頭が含まれるアクセスユニット(ビデオの場合1フレー ム)が再生されるタイミングを90kHzのクロックでカウン

(6)

ディング・タイム・スタンプ)は、そのバケット中に先頭があるアクセスユニットがデコードされるタイミングをPTSと同じ時間軸で表わしたものである。 stuffing-by tesは、次に説明するようにパケットのサイズを調整するために用いられる。

【0033】もし、バケットが2048byteに満たず、不足分が7byte未満のときはパケットヘッダにスタッフィング・バイトを入れる。一方不足分が7byte以上のときは不足分に相当するパディングパケットをそのパケットの後に置く。このスタッフィング・バイト、パディングパ 10ケットは実際に処理を行わないいわゆるダミーデータである。本実施例で用いるパケットを以下にまとめる。

【0034】V-PKT (Video Packet): ISO/IEC 13818-2 で規定されるビデオデータを格納したバケット

A-PKT (Audio Packet): ISO/IEC 13818-3で規定される オーディオデータを格納したパケット

P-PKT (Padding Packet): ISO/IEC 13818-1で規定されるパディング用パケット

UH-PKT (Unit Header Packet): VU、PRUに関するヘッダを格納したパケット

V-PKT、A-PKTおよびP-PKTのフォーマットはISO/IEC 138 18-1の規定に準拠する。その他のパケットのフォーマットについては後述する。また、EUSを構成するblockを以下にまとめる。

【0035】V-BLK (Video Block): V-PKTを格納したblock

* A-BLK (Audio Block): A-PKTを格納したblock P-BLK (Padding Block): P-PKTを格納したblock UH-BLK (Unit Header Block): UH-PKTを格納したblock 、EUについて説明する。EUの構造を図7に示す。EUは1個以上の整数個のVUと0個または1個のPRUを含む。1個のEU Sを構成するVUの提示時間は同一にする。ただし、EUSの最後のVUは他のVUより短くてもよい。つまり、1つのEU SにおけるVUの再生間隔は常に同一となっている。なお、VUの提示時間は、そのVUがビデオデータを含む場合は、そのVUに含まれるビデオフィールド数あるいはビデオフレーム数にそれぞれビデオフィールド周期あるいはビデオフレーム周期をかけたものとして定義する。【0036】1個のEUSを構成するEUは、すべてPRUを含

むか、すべてPRUを含まないかのいずれかにする。EUを構成するVUの個数Nvuは、EUSの最後のEUを除きEUS内では一定にする。つまり、1つのEUSにおいて、EUの提示時間間隔は常に一定となる。PRUを持たないEUSの場合、Nvu=1とする。一方、PRUを持つEUSの場合、VUあたりの提示時間をTpv、回転待ち時間をTv、現在読込中のトラックからアフレコ領域のあるトラックへジャンプする時間をTk、ディスクからのデータ転送速度をRs、EUS全体のビットレートをRo、アフレコ音声のチャンネルあたりのビットレートをRa、アフレコ音声のチャンネル数をNchとしたとき、

【0037】 【数1】

$$ceiling(\frac{2\times (Tk+Tv)\cdot Rs}{(Rs-Ro-Ra\cdot Nch)Tpv}) \leq Nvu \leq floor(\frac{10\,{\rm sec.}}{Tpv})$$

20

とする。なお、ceilinq(x)はx以上の最小の整数を、flo 30 or(x)はx以下の最大の整数を求める関数である。PRUを持つEUSの場合にデータ転送速度などに基づきNvuの最小値を設定する理由は、EUあたりの時間が十分に大きくないと、逐次的にアフレコを行なう際、ヘッドを現在の読込位置からアフレコ領域へ移動させるオーバーヘッドの占める割合が大きくなり、データの読込が表示に追いつかなくなりビデオやオーディオの再生が途切れてしまうからである。

【0038】次にVUについて説明を行なう。VUは、sequence-headerおよびそれに続くGOP-headerを直前に置いた1個以上の整数個のGOP(グループ・オブ・ピクチャ)からなるビデオデータと、それと同期する整数個のAAU(オーディオ・アクセス・ユニット)からなるオーディオデータを含む。GOPは、MPEGビデオ圧縮の単位で、複数のフィールド群あるいはフレーム群で構成される。AAUは、オーディオサンプルを0.024秒毎にセグメント化しそれぞれのセグメントを圧縮したものである。GOP、AAUともにそれぞれの単位の先頭からデコードする必要があるが、VUはそれぞれを整数個含んでいるためVU単位で独

立再生可能である。1VUあたりのビデオフィールド数はN TSCの場合、24フィールドから60フィールド、PALの場合 は20フィールドから50フィールドの範囲にする。

【0039】VUは図8に示すように、先頭にUnit Header Block(UH-BLK)、次に前述のオーディオデータを格納したA-BLKの列を置き、最後に前述のビデオデータを格納したV-BLKの列の順に配置する。A-BLKの個数は、前述のオーディオデータを格納するのに必要十分なものにする。最後のA-BLKに余りが出た場合には前述のようにP-P KTあるいはスタッフィングバイトで調整する。V-BLKも同様の構成とする。

【0040】次にPRUについて説明を行なう。PRUは、1 以上整数個のVUに対するオーディオを格納するための領域であり、1個のEUに0個あるいは1個存在する。PRUのサイズは、EUあたりの提示時間に対応するオーディオデータとPRUへッダ・ブロックを含むことのできる最小の整数個のECCブロックである。PRUを構成するECCブロックの数NPRU, ECCは

[0041]

【数2】

10

$N_{PRU,ECC} = ceiling((1 + ceiling(\frac{Ra \cdot Nch \cdot Tpv}{2048 - 14}) \times Nvu)/16)$

として規定される。なお、PRU中に記録するオーディオデータは、そのPRUが含まれるEU中のVUのオーディオと同じデータレート、同じサンプリング周波数で記録する。

【0042】オリジナルデータ記録直後のPRUの構成を図9に示す。先頭にUnit Header Block (UH-BLK)を1個記録し、残りの領域をPadding Block (P-BLK)で埋めておく。つまり、オリジナルデータ記録直後の時点では、オーディオデータは記録されていない。

【0043】PRUにオーディオをアフレコした後のPRUの 構成を図10に示す。先頭にUnit Header Block (UH-BLK) を1個記録し、その後にはそのEUに同期したオーディオ データをA-BLKの列として記録し、残りの領域をPadding Data(P-BLK)で埋めておく。このとき、PRU中のA-BLK は、同じEU中のそれぞれのVUに含まれるA-BLK数の合計 と同じ数にする。さらに、PRU中のそれぞれのA-BLKの持 つPTSの値が同EU中のそれぞれのVUに含まれるA-BLKのPT Sと同じ順番でかつ、同じ値を取るように、ポストレコ ーディングのオーディオデータを記録する。すなわち、 アフレコ後PRU中には、各VUに含まれるA-BLKの列に対応 するA-BLKの列が存在することになる。このような、VU に対応したPRU中のA-BLKの列をSAU(サブ・オーディオ・ ユニット)と呼ぶことにする。なお、言うまでもない が、SAUには、VUと同様整数個のAAUが含まれることにな る。

【0044】EU中でのPRUの配置について説明する。PRUは、それが含まれるEUの先頭の15セクタ以内のECC境界、つまりEU中の最初に現れるECC境界に置く。例えば、あるEUの先頭がECCブロック境界だった場合、図11(a)のように、そのEUの先頭の直後にPRUを配置する。また、EUの先頭がECCブロック境界でなかった場合は、(b)のように、EUの境界の直後から15論理ブロック以内のECCブロック境界、つまりEU中の最初に現れるECCブロック境界に配置する。この場合、EU中の先頭のVUはPRUによって分断されることになる。

【0045】UH-PKTの構造を図12に示す。図中のBP(バイト・ポジション)は先頭からの相対的なバイト位置であり、バイト数はそれぞれのフィールドのバイト数を示す。packet-start-code-prefix、stream-id、PES-packet-lengthは前述の通りである。Unit Propertyは1byteのビットフィールドで、このUnit headerが含まれるユニット(PRUおよびW)に関する情報を格納する。その中にはフィールドFirst VU of EUおよびフィールドRecorder ID Formatが存在する。フィールドFirst VU of EUはそのUH-PKTを含むユニットがEU中の先頭のVUであれば1それ以外は0に設定される。フィールドRecorder ID Formatは2ビットのフィールドであり、01b(xxbはxxが2進数であることを示す)の場合、MAC(メディア・アクセス・コ

ントロール)アドレス(イーサネットにおける機器ID)、1 0bの場合、QUID(グローバル・ユニーク・ID: IEEE 1394 における装置ID)をフィールドRecorder ID公格納すると とを意味する。フィールドRecorder IDは、そのユニッ トを記録した装置のIDを表す。GPSTimeStamp Offset は、そのユニットが含まれるEUSの記録を開始した日時 を格納するフィールドであり、1980年1月6日00:00(UTC: Universal Time Coordinated)からの秒数を32ビットの 符号無し整数で表す。Unit Start PTは、そのUH-PKTが 含まれるユニットの先頭のV-PKT中のPTS値の最上位ビッ トを省略したものである。なお、以後このようにPTSの 最上位ビットを省略した形式をTTフォーマットと呼ぶこ とにする。Length of UnitはこのUnit headerが含まれ るユニット中のblock数を表わす。Start RLBN of Video Dataは、ユニットの先頭からビデオデータが始まるま でのblock数を表わす。

【0046】UH-PKTは、他のデータとは独立したセクタの先頭に配置され、しかもパケットの先頭がpacket-start-code-prefix、stream-id(0000 0000 0000 0000 0000 0001 1011 1101b)という特定のビットパターンを持つため、ファイルシステムが破損した場合でもセクタを順に読んで行けば容易に検出可能である。

【0047】また、時間情報等、ユニット間の関係を示す情報をAVデータとは独立のパケット(UH-PKT)に置いてあるため、AVデータをデコードすることなく、ユニット間の関係を判断することが可能である。

【0048】また、UH-PKT中にそのEUSを記録を開始し た時刻(GPSTimeStamp Offset)を記録してあるため、別 の日の同じ時刻に記録したユニット同士を区別可能であ る。さらに、UH-PKT中にそのユニットを記録した装置の ID(Recorder ID)を記録しておくことで、異なる機械に よって同じ日の同じ時刻に記録されたユニットが同一デ ィスク内に存在した場合にも区別が可能である。なぜな ら、Recorder IDに記録するMACアドレスやGUIDは、世界 に1つしかない、その記録装置固有(正確に言えばネット ワークインタフェース部固有)の値であるため、異なる 機械で記録したユニットには必ず異なるRecorder IDが 付加されることになるためである。つまり、このフォー マットで記録した部分ビデオデータ(VUおよびPRU)は、 同一のビデオデータ(EUS)を構成するものであれば、Rec order IDとGPSTimeStamp Offsetの両方が必ず一致し、 異なるビデオデータに属するものであれば、少なくとも 一方が必ず異なることになる。

【0049】したがって、従来技術では復旧が困難である図29のようなビデオデータ配置の際にも、B1とAが異なるビデオデータを構成していれば、図13に示すように、B1-A間でRecorder IDあるいはGPS TimeStampOffset(図ではGPS TSO)のいずれかが必ず異なるため、B1とAは

(8)

異なるビデオデータの部分ビデオデータであると容易に 正しく判断することが可能である。

【0050】EUS Managementファイルの構造を図14亿示す。EUS Managementファイルは、ディスク中に記録されたすべてのEUSファイルを管理するための情報を格納したものである。以下、本実施形態の説明に必須な項目のみについて説明を行なう。フィールドNumber of EUSIは、とのファイルで管理するEUSファイルの個数を表わす。フィールドEUSI(EUS Information)は各EUSファイルに関する情報であり、Number of EUSI個分存在する。EU 10 SIはさらに図15のように構成される。図中のStart PTおよびEnd PTは、このEUSIが管理するEUSファイル中のの開始PTSおよび終了PTSの最上位ビットを省略したものである。なお、以後とのようにPTSの最上位ビットを省略した形式をPTフォーマットと呼ぶことにする。Post Recording UnitSizeはとのEUSIが管理するEUSファイル中のPRUのサイズを表わす。

【0051】Address LUT(ルックアップ・テーブル)は、PTフォーマットで記述されたタイムコードからそのタイムコードに対応するデータが記録されているアドレ 20スを検索するためのテーブルである。Address LUTの構成を図16に示す。フィールドPBTime of EUは、EUあたりの提示時間を1/90000[秒]単位で表わしたものであり、PTフォーマットと同じスケールとなっている。PB Time of VUも、同様にVUあたりの提示時間を1/90000[秒]単位で表わしたものである。Number of PRU InformationはAddress LUT中のPRU Informationの数であると同時に、EUS中のPRUの個数も表わす。Number of VU Informationも同様にAddress LUT中のVU Informationの数およびEUS中のVU数を表わしている。30

【0052】図17は、PRU Informationの内容を表わす。図中のRLBN of PRUはそのPRU Informationが管理するPRUのアドレスを表わす。図18は、VU Informationの内容を表わす。図中のRLBN of VUはそのVU Informationが管理するVUのアドレスを表わす。

【0053】Address LUTを用いて、あるタイムコードPTに対応するPRUのアドレスを求める手順を以下に示す。まず、PTからEUSI中のStartPTを引くことで相対PTを求め、次に相対PTをPBTime of EUで割り、小数部を切り捨てることで、そのPTに対応するPRUを管理するPRU Inf 40ormationのインデックスが求まる。次に、そのインデックスに対応するPRU Information中のRLBN of PRUで与えられるアドレスが、目的とするPTに対応するPRUのアドレスである。時刻PTに対応するPUのアドレスも同様に、PTからStart PTを引いたものをPBTime of VUで割り、小数部を切り捨てた値に対応するインデックスのVU Information中のRLBN of VUを参照することで得られる。このように単純な処理でVUやPRUの先頭アドレスが得られるのは、EUおよびVUあたりの提示時間を一定にしているためである。

【0054】上記ディスクフォーマットで記録を行なう際の手順を以下に示す。なお、以下の説明ではビデオはNTSCで記録し、VUを30フィールドからなる1個のGOPで構成し、ビデオ最大ビットレートを8[Mbps]とする。ディスク転送レートRsは12[Mbps]、アフレコ領域への最大ジャンプ時間Tkを0.3[秒]、最大回転待ち時間Tvを0.2[秒]とする。また、オーディオビットレートおよびオーディオチャンネル数をそれぞれ0.125[Mbps/チャンネル]、2[チャンネル]とし、オリジナルおよびアフレコで共通に用いることにする。このとき、VUあたりの提示時間Tpvは上記のGOP構成により約0.5秒となる。また、アフレコが可能なEUあたりのVU数Nvuの範囲は、7≦Nvu≦20となる。本実施形態では、Nvu=8、すなわちEUあたりの提示時間は約4秒となる。

【0055】オリジナルプログラム記録時のCPU102の処理の流れを図 19に沿って説明する。すでに、ディスクからEUS Managementファイルやファイルシステム管理情報がRAM103に読み込まれているものとする。CPU102はエンコーダ106を起動し、次にファイルシステム管理情報を基に1EU分のデータを記録するのに十分な連続領域がディスク上にあるかどうか調べる(ステップ1)。もし、なければ録画を停止する。

【0056】もし十分な領域があれば、記録対象のVUが EU中の何番目のVuかを表わす変数iをOにリセットし、空 き領域先頭アドレスを変数addrに記憶させる(ステップ 2)。次に、マルチプレクサ107から1VU分のデータがバッ ファメモリ108にバッファリングされたことの通知を待 つ(ステップ3)。マルチプレクサ107から通知が来たら、 変数iが0のときは、変数addrがECCブロック境界かどう 30 かを判断し(ステップ9)、もし、ECCブロック境界でなけ れば、次のECCブロック境界までバッファメモリ108中の Wデータをディスクに記録する(ステップ10)。次に、UH -PKTおよびP-PKTでPRUをRAM103中に構成し、それをディ スクに記録する(ステップ11)。次に、バッファメモリ10 8中の先頭のVUデータをディスクに記録する(ステップ 6)。記録が終わったら変数iをインクリメントする(ステ ップ7)。変数iがEU中のVI数を表わす変数Nvuより小さけ ればステップ4亿ジャンプし(ステップ8)、等しくなれば ステップ2にジャンプする。以上の処理を、操作部101か **ら停止指令がきたり、ディスク中に十分な連続領域が無** くなるまで、EU単位に行なっていく。

【0057】以上のCPUIO2の処理と並行して、マルチブレクサ107は、オーディオ、ビデオそれぞれのエンコーダ106から送られるデータにPTS等を付与しパケット化しバッファメモリ108に貯えていく。また、CPUIO2から記録開始日時およびIEEE-1394インタフェース115の持つGUIDを受け取り、UH-PKTを構成する。1GOP分のV-PKTとそれに同期するA-PKTがバッファメモリ108に貯えられたらCPUIO2にVU分のデータをバッファリングしたことを通知

50 する。

【0058】ととで、管理領域602が破損した場合の処 理について説明する。復旧は、ディスクを先頭から順に 読みこんで行き、UH-BLKを目印にVUやPRUの検出をする (ユニット検出処理)、W間の順番を復元する(ユニット 再生順復元処理)、復元されたVUの再生順を基にファイ ルシステムを復元する(ファイルシステム復元処理)、の 順に行なう。

15

【0059】ユニット検出処理のフローを図20に示す。 まず、図中の記号の説明を行なう。bは処理の対象とな っているセクタの番号を表す。NvとNpは、検出済みのVU 10 およびPRUの個数をそれぞれ表す。Sv[i]、Ev[i]、Iv [i]、Ov[i]、Pv[i]、Lv[i]はそれぞれ、i番目に検出さ れたVUの開始セクタ番号、終了セクタ番号、Recorder I D, GPSTimeStamp Offset, Unit Start PT, Unit Length をそれぞれ表す。一方、Sp[i]、Ep[j]、Ip[j]、Op [j]、Pp[j]、Lp[j]はそれぞれ、j番目に検出されたPRU の開始セクタ番号、終了セクタ番号、Recorder ID、GPS TimeStamp Offset、Unit Start PT、Unit Lengthをそれ ぞれ表す。

【0060】次にフローチャートに沿ってユニット検出 20 処理の説明を行なう。まず、b、Nv、NpをそれぞれOなセ ットする(ステップ1)。次に、UH-BLKを読みとむまで、 セクタを読み飛ばす(ステップ2~ステップ4)。UH-BLKか どうかは、読みこんだセクタの先頭が特定のビット列(p acket-start-code-prefix, stream-id)かどうかで判断 する。次に、そのUH-BLKが管理するユニットがPRUかVU かを判断する(ステップ4)。 ここではStart RLBN of Vid eo DataがOでなければVUと判断する。もしVUと判断した 場合ステップ6亿ジャンプし、PRUと判断した場合ステッ プ8にジャンプする。ステップ6ではUH-BLKの各種フィー ルドのうち、Recorder ID、GPSTimeStamp Offset、Unit Start PT、Unit Lengthの値をNV番目のVUに関する変数 であるIv[i]、Ov[i]、Pv[i]、Lv[i]にそれぞれ格納す る。ステップ7ではNvをインクリメントする。ステップ8 ではUH-BLKの各種フィールドの値をNp番目のPRUに関す る各種変数に格納する。ステップ9ではNpをインクリメ ントする。ステップ10ではbをインクリメントし、ステ ップ2にジャンプする。以上の処理により、ディスクに 記録されたすべてのVuおよびPRUの情報が得られる。次 に、これらの情報を用いて、同じEUを構成するVUとPRU を結びつける。処理のフローチャートを図21に示す。ま ず、新たに追加した記号の説明を行なう。Xv[j]はj番目 のVUに対応するPRUの番号を表す。値が-1の場合、対応 するPRUは無いことを表す。

【0061】次にフローチャートに沿って処理の説明を 行なう。まず、変数の初期化を行なう(ステップ1)。ス テップ2~8はPRUを指すインデックスiをインクリメント しiがNp未満の間繰り返す。Wを指すインデックスjを初 期化し、ステップ4~7は、jがNv未満の間繰り返す。ス テップ5ではi番目のPRUとj番目のVUの変数のうち、Reco 50 では、p番目のVUがEUSの先頭かどうかのチェックを行な

rder ID、GPSTimeStamp Offset、Unit Start 円を示す 変数をそれそれ比較し、すべてが一致すればXv[j]にiを 代入する。以上の処理により、j番目のWと同じタイミ ングに再生されるPRUを、Xv[i]の値を参照することでわ かるようになる。

【0062】次に、ユニット再生順復元処理のフローを 図22に示す。新たに定義した記号の説明を行なう。next [i]にはi番目のvuに後続するvuの番号を格納するもので あり、値が-1であれば、後続するWが存在しないことを 示す。top[i]は、i番目のVUがシーケンス(EUS)の先頭 かどうかのフラグであり、trueなら先頭、falseなら非 先頭を意味する。p、qは、現在、連続性の判断の対象と なっている2つのVUのうち先行するVUおよび後続のVUの 番号をそれぞれ表す。THRは、VUの連続性を判断するた めの閾値であり、本実施例ではVUあたりの提示時間の上 限である1秒を1/90000[秒]単位で表わしたもの、すなわ ち90000とする。

【0063】次にフローチャートに沿ってユニット再生 順復元処理の説明を行なう。ステップ1ではnext[i]およ びtop[i]の初期化を行ない、それぞれのVUには後続する VUがなく、しかもEUSの先頭に位置しているものとみな す。ステップ2では、pを初期化する。ステップ3では、 ステップ4~9の終了条件をチェックする。ステップ4で は、qを初期化する。ステップ5では、ステップ6~8の終 了条件をチェックする。ステップ6では、p番目のVUKCq 番目のVUが後続しているかどうかのチェックを行なう。 Ov[p]とOv[q]、Iv[p]とIv[q]がそれぞれ一致し、Pv[p] がPv[q]より小さく、しかもPv[q]はPv[p]+THR以下であ る場合に、p番目のVUにq番目のVUが後続していると判断 し、ステップ7にジャンプする。このステップ6の条件 を満たさない場合、ステップ8に処理をすすめる。

【0064】ステップアでは、p番目のVUにp番目のVUが 後続していることを表すため、next[p]にqを格納する。 さらに、q番目のVUはEUSの先頭ではないため、top[q]に falseを格納する。以上の処理により、変数top[]がtrue のVUを開始VUとして、next[]をたどっていけば、VUの正 しい再生順が得られることになる。

【0065】ファイルシステム復元処理では、前述のユ ニット再生順復元処理で得られたWの連続情報から、フ ァイルシステムの復旧を行なう。ファイルシステム復旧 のフローを図23に示す。新たに定義した記号について説 明する。file[i]は、ファイルエントリ中のi番目のファ イルの開始FATエントリを表す。A[b]はb番目のFATエン トリ中の値を表す。

【0066】次にフローチャートに沿ってファイルシス テム復元処理の説明を行なう。まず、VUのインデックス 変数pなよび、ファイルエントリのインデックス変数iの 初期化を行なう(ステップ1)。ステップ2では、ステップ 3~14までの処理の終了条件をチェックする。ステップ3

う。もし先頭ならステップ4亿ジャンプし、そうでなけ ればステップ13へスキップする。ステップ4では、VUの 連鎖をたどるための変数であるqにpの値を格納する。ス テップ5では、file[i]にq番目のVUの開始セクタ番号を 代入する。ただし、Xv[q]が0より大きくしかもSp[Xv [q]]の方がSv[q]より小さい場合、図11(a)のように配置 されていると判断し、file[i]にはSp[Xv[q]]をセットす る。ステップ6では、q番目のVUの開始セクタ番号Sv[q] およびVUのセクタ数Lv[q]を変数bおよび変数gにそれぞ れ代入する。ただし、Xv[q]が0以上、すなわち対応する 10 PRUを持つ場合であって、Sp[Xv[q]]の方がSv[q]より小 さい場合、PRUが図11(a)のように配置されていると判断 し、bにはSp[Xv[q]]をセットする。また、そのPRUのサ イズを含めるために、dにはLv[q]+Lp[Xv[q]]を代入す る。Sp[Xv[q]]の方がSv[q]より大きい場合、PRUは図11 (b)のように配置されていると判断し、bにはSv[q]を、 gにはLv[q]+Lp[Xv[q]]をセットする。ステップ7~9は、 oが0より大きい間、A[b]へのb+1の格納(ステップ8)、b のインクリメント、gのデクリメント(ステップ9)を繰り 返す。この繰り返しにより、VU内(あるいはEUSがPRUを 20 持つ場合には、EUSの先頭のVUはPRUを含む)に関するFA Tの修復を行なうことになる。ステップ7で、gが0になっ た場合、ステップ10亿ジャンプする。ステップ10では、 後続するVUの番号next[q]をqに格納する。qが-1、すな わち後続するVUがなければ、ステップ12にジャンプし、 そうでなければ、ステップ14亿ジャンプする。ステップ 14では、A[b]にq番目のVUの開始セクタ番号を格納し て、ステップ6にジャンプする。ただし、このときも、 ステップ6と同様、Xv[q]が0以上の場合、すなわち対応 するPRUが存在する場合は、そのPRUの開始セクタ番号Sp 30 [Xv[q]]をチェックし、小さい方の値をA[b]に格納す る。ステップ12では、A[b]に終了を意味する値を格納 し、iをインクリメントする。以上の処理がすべて終了 した後、RAMLO3上のA[b]、file[i]をディスク113中のFA T、ファイルエントリにそれぞれ記録する。その際、フ ァイルエントリ中の各ファイル名には他のファイルと重 複しない名前を与える。以上の処理により、各EUSを通 常のファイルとしてアクセスすることが可能になり、EU Sを先頭からファイルシステムが与える順序でセクタを 読みこんでいけば記録したときの順序で再生可能にな

17

【0067】本実施例ではシーケンス再生管理情報としてFATを用いているが、図24に示すように、EUSファイル(シーケンス)を構成する連続領域(部分シーケンス)に関する情報を用いることも可能である。この場合、部分シーケンスに関する情報はその部分シーケンスの開始セクタ番号及びその連続領域のセクタ数で構成する(開始と終了セクタでもよい)。このような構成により、FATと同様、ファイルを構成するセクタの再生順を管理することができる。なお、各部分シーケンスは1個以上の

ユニットで構成されていることは言うまでもない。このように、本発明における再生管理順情報は、FATに限定されるものでなく、図3に示すように、ユニットの再生順を管理する情報であれば、どのような管理方式であってもよい。

【0068】本実施例では、UH-PKT中にUnit Start PT を記録し、その値を用いてユニット間の連続性の判断を行なっているが、代わりにそのEUSの先頭を0とした通し番号を用いても構わない。つまり、ユニット間の連続性(順序)を表す情報であれば、どのようなものであっても、復旧は可能である。

【0069】本実施例では、UH-PKTを置く間隔を数秒単位にしているが、同様な情報を置く間隔をもっと長い単位や、もっと短い単位(例えばセクタ単位)に設定するととも可能である。また、本実施例では、VUは同一の再生時間であるが、連続性を示す情報をおく間隔は、時間単位でなく、データ単位であってもよい。さらに、同一間隔である必要もない。ただし、あるUH-PKTから次のUH-PKTの直前までの領域は連続的に記録する必要があるため、あまり間隔を長くすると、ディスク中の空き領域の使用に制限が大きくなる。一方、あまり間隔を短くすると、無駄が大きくなる。

【0070】本実施例では、UH-PKTにそのユニットの記録を行なった装置のIDを記録したが、以下のようなバリエーションも考えられる。

【0071】装置の種類によっては、IEEE-1394やイーサネット等のネットワーク機能を装備しておらず、その装置の持つユニークなIDがない場合がある。その場合、UH-PKTに、そのユニットがその装置で記録したものか他からコピーしたものかを区別するための情報を設けておくことが考えられる。この場合、他の複数の装置で記録されたユニット間の区別はできないが、他の装置で記録したユニットとその装置で記録したユニットの区別は可能であるため、その装置で記録したデータだけは確実に復旧可能である。

【0072】また、上記の構成では、複数のテレビ番組を同時にディスクに記録する装置の場合、同じ装置ID、時刻情報を持つユニットが存在してしまう。そのような場合には、番組を区別するための情報、チャンネル番号40 や番組のID等をUH-PKTに記録すればよい。

【0073】また、上記の構成では、複数のカメラから入力されるビデオを同時にディスクに記録する装置の場合、第1のバリエーションと同様、同じ装置ID、時刻情報を持つユニットが存在してしまう。そのような場合、UH-PKTにカメラのIDあるいは、入力チャネルのIDを記録すればよい。

【0074】とのように、本発明における「機器を識別するための情報」は特に装置特有に備えられているIDに限るものではなく、装置内における入力チャネルなど、50 データの入手先を特定することができる情報であればよ

61

[0075]

【発明の効果】本発明によれば、再生時に、記録媒体上 で、シーケンス上での再生順序を示す情報が同一のユニ ットが存在した場合においても、各機器にユニークに付 与されている機器IDを付与しているため、シーケンスを 区別することが可能である。このことにより、記録媒体 上で、ユニットが分散して記録されており、この分散さ れたユニットの順序を管理しているファイルシステムが 破損した場合でも、管理情報を復旧して、確実にシーケ 10 の構造を示す図である。 ンスを再生することが可能となる。

19

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態における構成を示すブロッ ク図である。

【図2】本発明の一実施形態におけるディスク中のデー タ配置である。

【図3】本発明の一実施形態における再生順管理データ を示す図である。

【図4】本発明の一実施形態におけるファイルシステム 管理情報を示す図である。

【図5】本発明の一実施形態におけるのEUSファイルの 概要を示す図である。

【図6】パケットの構造を示す図である。

【図7】本発明の一実施形態におけるEUの構造を示す図 である。

【図8】本発明の一実施形態におけるVUの構造を示す図 である。

【図9】本発明の一実施形態におけるアフレコ前のPRU の構造を示す図である。

Uの構造を示す図である。

【図11】本発明の一実施形態におけるPRUの配置に関 する図である。

【図12】本発明の一実施形態におけるUH-PKTの配置に 関する図である。

【図13】本発明の一実施形態における記録媒体上での シーケンスを示す図である。

*【図14】本発明の一実施形態におけるEUS Management ファイルの構造を示す図である。

【図15】本発明の一実施形態におけるEUSIの構造を示 す図である。

【図16】本発明の一実施形態におけるAddress LUTの 構造を示す図である。

【図17】本発明の一実施形態におけるAddress LUT中 のPRU Informationの構造を示す図である。

【図18】本発明の一実施形態におけるVU Information

【図19】本発明の一実施形態におけるオリジナルデー タ記録のフローチャートである。

【図20】本発明の一実施形態におけるデータ復旧のユ ニット検出処理の前半部分を示すフローチャートであ

【図21】本発明の一実施形態におけるデータ復旧のユ ニット検出処理の後半部分を示すフローチャートであ

【図22】本発明の一実施形態におけるデータ復旧のユ 20 ニット再生復元処理を示すフローチャートである。

【図23】本発明の一実施形態におけるデータ復旧のフ ァイルシステム復元処理を示すフローチャートである。

【図24】本発明の一実施形態における部分シーケンス により再生順を管理するシーケンス管理データを示す図 である。

【図25】従来のディスクフォーマットを示す説明図で ある。

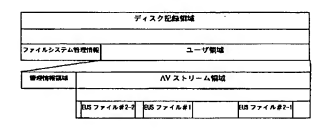
【図26】従来の管理情報を示す説明図である。

【図27】従来のディスク記録方法における管理情報復 【図10】本発明の一実施形態におけるアフレコ後のPR 30 旧手順におけるブロック結合処理を示すフローチャート である。

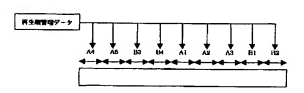
> 【図28】従来のディスク記録方法における管理情報復 旧手順におけるプログラム再現処理を示すフローチャー トである。

> 【図29】従来のディスク記録方法における管理情報復 旧後のデータ再生順を示す説明図である。

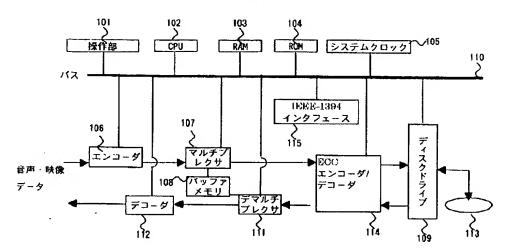
【図2】



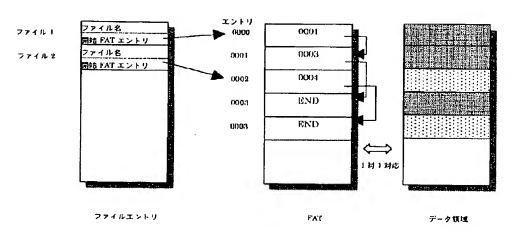
【図3】



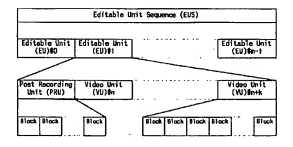
【図1】



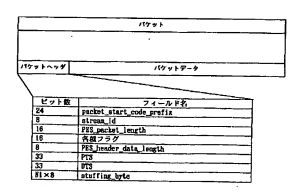
【図4】



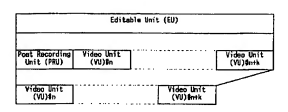
【図5】



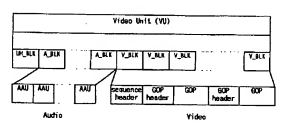
【図6】



【図7】

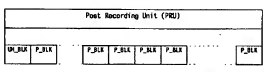


【図8】



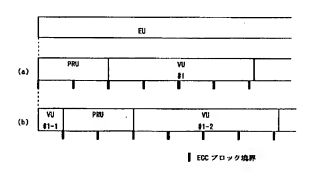
AAU: Audio Access Unit UH_BLK: Unit Header Block A_BLK: Audio Block V_BLK: Video Block

【図9】

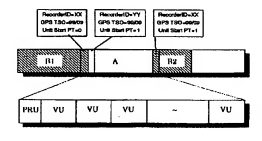


UH_BLK: Unit Header Block P_BLK: Padding Block

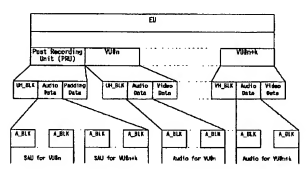
【図11】



【図13】



【図10】



A_BLK: Audig Block UH_BLK: Unit Heeder Block SAU: Sub Audio Unit

【図12】

BP	パイト数	フィールド名
0	3	packet_start_code_prefix
3	1	etream_id
4	2	PES_packet_length
6	1	Unit Property
7	2	Length of Unit
9	8	Recorder ID
17	4	GPSTimeStamp Offset
21	4	Unit Start PT
25	2	Start RLBN of Video Data
27	1	Number of IP Pictures(=NOIP)
28	2×ROIP	End BLBS of IP Pictures
-	1	Number of VU(=NOY)
-	2 × 107	Start RLBN of Data for VU

【図14】

パイト数	フィールド名
	Table ID
	Table Size
1	Wext USI ID
- 11	Number of EUSI
I	RUSI

【図15】

BP	パイト数	フィールド名
0	4	ROSI ID
4	4	BUS! Size
8	23	Title Text
31	1	Character Code
32	6	Time Stamp Creation
44	6	TimeStamp-Modification
50	10	Text Information
60	10	Thumbnail Information
70	2	Data File iD
72	4	Data File Size
76	4	Start PT
80	4	End PT
84	2	EUS Property
85	2	Video Property
90	4	Camera Property
-	2	Audio Property
,	2	Post Recording Unit Size
-	2	Post Recording Property
-	64	Source Information
•	64	Copyright Property
90	2	Number of Still Picture
-	1-	Still Picture Information
-	1-	Address LUT
-	T	Reference Information

【図16】

ВP	パイト数	フィールド名
0	4	Address Offset
4	4	PB Time of EU
8	4	PB Time of VU
12	4	Number of PRU information (=NOP1)
16 20	4	Number of VU Information (NOVI)
20	4 × NOPI	PRU Information
-	n×NOV1	VU Information

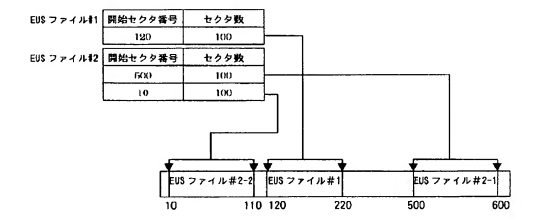
【図18】

BP	パイト数	フィールド名
0	3	RLBN of VU
3	1	VU Status
4	1	Number of IP Pictures
5	2×HOIP	End RLBW of IP Pictures

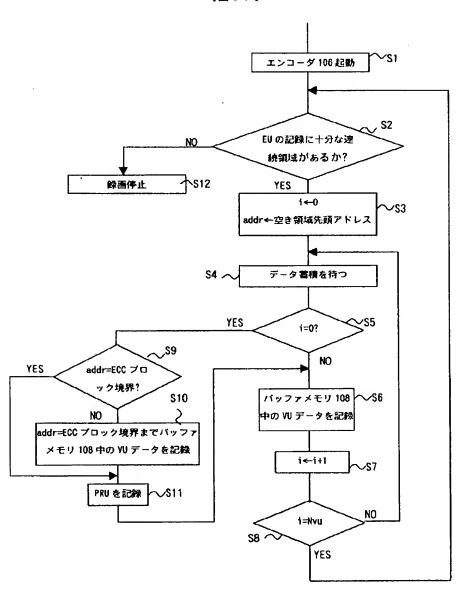
【図17】

BP	パイト数	フィールド名
0	3	RLBN of PRU
3	1	PRO Status

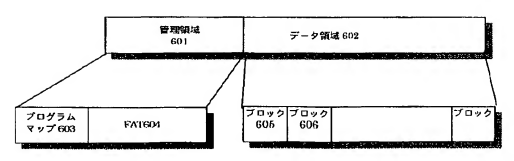
【図24】



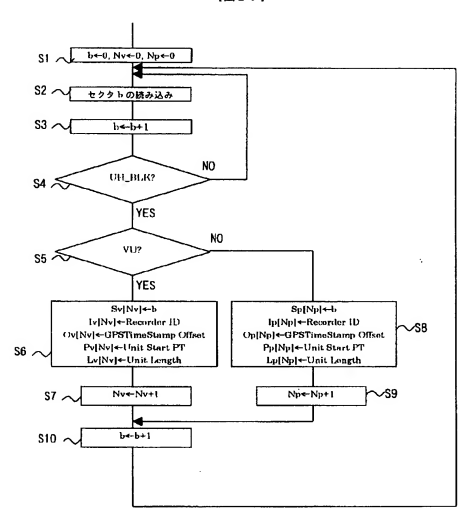
【図19】



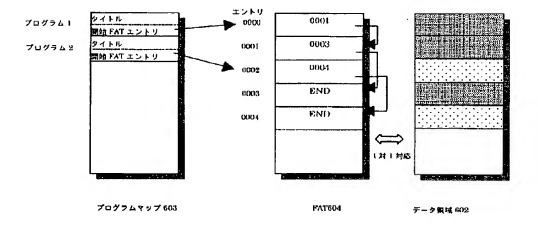
【図25】



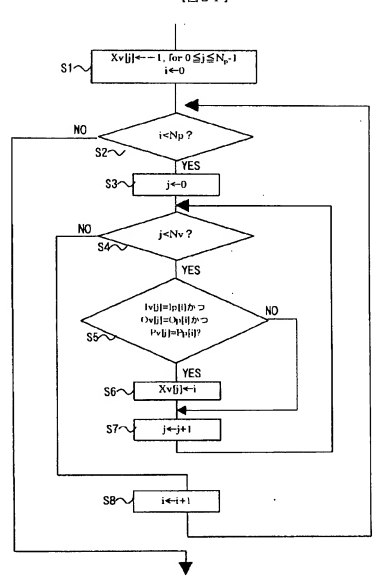
【図20】



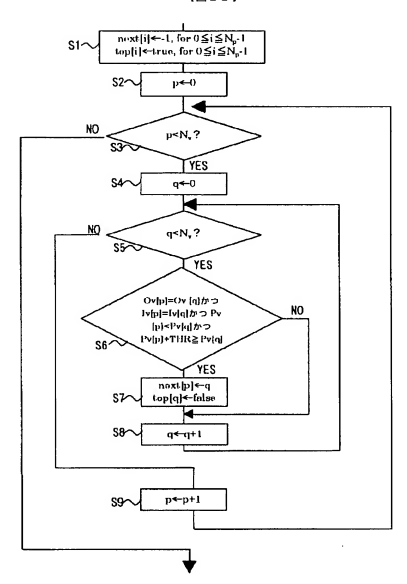
【図26】



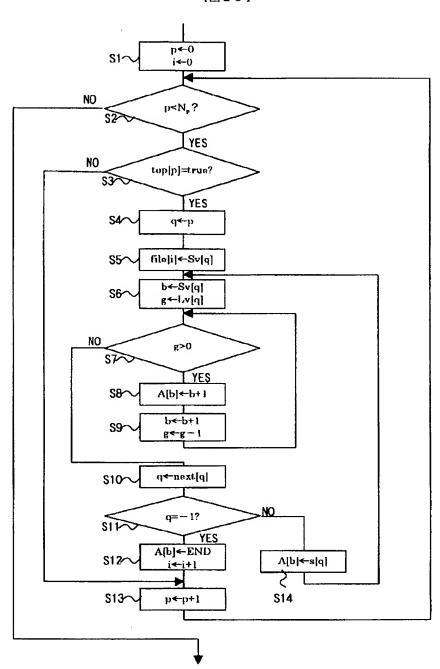
【図21】



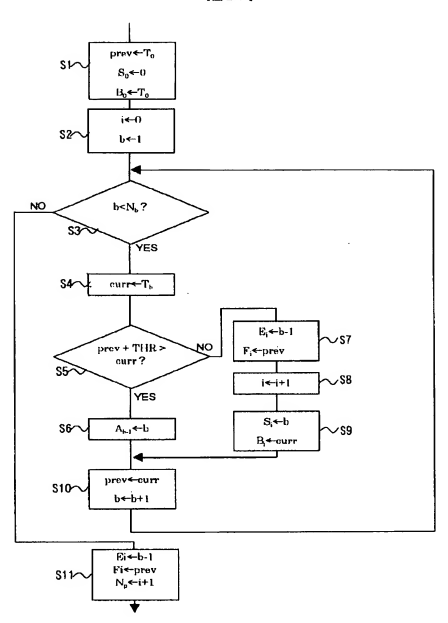
【図22】



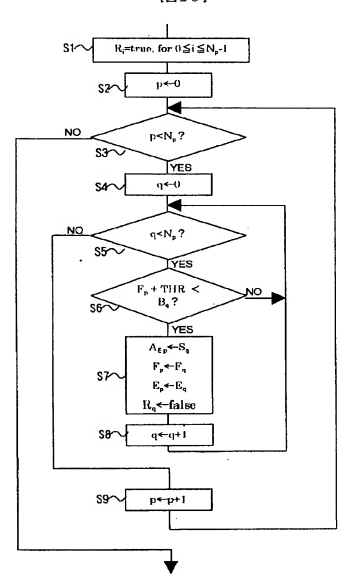
【図23】



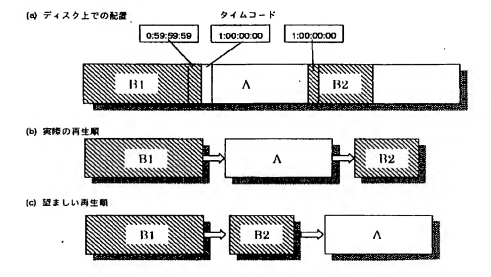
【図27】



【図28】



【図29】



フロントページの続き

(51)Int.Cl.'

識別記号

FΙ H O 4 N 5/781

テーマコード(参考) 510F

H O 4 N 5/765

5/781

G11B 27/00 27/10

D

(72)発明者 山口 孝好

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シ ャープ株式会社内

Fターム(参考) 5C053 FA20 FA23 GA06 GB06 GB07

GB37 HA33 JA03 JA24 KA04

KA24

5D044 AB07 BC06 CC04 DE39 DE45

DE53 DE57 EF05 FG18 GK12

5D077 AA30 BA15 CA02 CB06 DC16

DC22 DC37 DC39 EA34 HC12

HC26

5D110 AA17 AA29 DA03 DA12 DA15

DB03 DB17 DC05 DC06 DE06